

A. Ertheilte Privilegien.

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
1	Ahard Franz Ferdin. August, Civil-Ingenieur in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien).	Erfindung einer elektrischen Vorrichtung zum Bremsen der Eisenbahnzüge.	10. Jänner 1865	1	geheim	
2	Aerts Johann Franz August, zu Antwerpen in Belgien (Bevollmächtigter Friedrich Nödiger in Wien).	Verbesserungen an Eisenbahnwagen.	12. April 1865	3	detto	
3	Ager Carl, Kaufmann in Augsburg und Besitzer einer Fabrik von hydraulischem Kalk zu Kirchbichl in Tirol (Bevollmächtigter Dr. Jo- seph v. Vintler, Secretär der Handelskammer in Inns- bruck).	Erfindung in der Fabrication von Betonwürfeln und deren Anwendung, anstatt hölzerner Eisen- bahnschwellen.	19. Juli 1865	2	detto	
4	Alden Henry W., William Madan, John J. Slinger- land und Charles C. Hea- ton, sämmtlich in New- York (Bevollmächt. Fried- rich Nödiger in Wien).	Erfindung einer Maschine zum Segen und Able- gen von Lettern.	9. December 1865	1	detto	
5	Allmann Herbert Civil-In- genieur zu Bedford Row in England (Bevollmäch- tigter A. Heinrich, Secre- tär des n. ö. Gewerbe- vereines).	Verbesserungen in der Construction von Schlössern.	20. Juli 1865	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Pri- vi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
6	Andervall Pasquale in Triest.	Verbesserung in der Construction der Blit- ableiter, welche darin besteht, die schadhafte ge- wordenen Saugspitzen mit der größten Leich- tigkeit und den geringsten Kosten herabnehmen und erneuern zu können.	31. October 1865	1	geheim	
7	Andrae Emil, Ober-Inge- nieur der ersten k. k. priv. Donau-Dampfschiffahrts- Gesellschaft zu Alt-Ofen bei Pest.	Verbesserung der Schiffsdampfessel durch Dampfüberhitzung und Vorwärmer des Speise- wassers.	2. März 1865	1	offen	
8	Anger Joseph, Mechaniker in Wien.	Verbesserung der Nähmaschinen.	9. October 1865	2	geheim	
9	Archeron Heinrich Adolph, Chemiker, und Joh. Maria Dnesimus Camin-Despal- les, beide in Paris (Be- vollmächtigter Friedr. Wö- diger in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Heiz-Systems.	16. August 1865	1	detto	
10	Arkan Alexand., Bauschlosser und Mechaniker zu Temes- vár im Banate.	Erfindung einer Buttermaschine.	14. Juli 1865	1	detto	
11	Aubin Jules, Müller in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Wödiger in Wien).	Verbesserung der Bodensteine bei Mahlmühlen zum Mahlen der Körnerfrüchte und der zerreib- lichen Substanzen im Allgemeinen.	6. Jänner 1865	1	detto	
12	Anspitzer Franz Ignaz, Ge- schäftsleiter der Wäschwa- ren-Fabrik des F. A. Pat- telzweig zu Klattau in Böhmen.	Erfindung, Webstoffe aller Art nach einer eigen- thümlichen Methode zuzuschneiden.	16. Mai 1865	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- urkunde	Ver- längerte Dauer des Privi- legiums	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
13	Avet Cavaliere Heinr., Obrist im Generalstabe zu Turin (Bevollmächtigter Friedrich Ködiger in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Methode, mittels der Photographie und Galvanoplastik Reliefs und Zeichnungen darzustellen, „Photo- gravure“ genannt.	31. October 1865	1	geheim	
14	Bachmann Martin, Mecha- nifer in Wien.	Erfindung einer Fleischschür-Maschine.	14. November 1865	1	offen	
15	Bachmann Wenzel, Alpacca- und Chinasilberwaaren- Fabrikant in Wien.	Erfindung eigenthümlich construirter Tabak- pfeifen und Cigarrenspitzen aus Metall.	19. Juli 1865	1	geheim	
16	Der selbe.	Erfindung eines verbesserten Walzwerkes zur Er- zeugung von Löffeln und anderer Gegenständen aus was immer für einem Metalle.	13. October 1865	1	detto	
17	Der selbe.	Verbesserung in der Befestigung von Messern und Gabeln in den Heften.	23. December 1865	1	detto	
18	Badin Charles, Grundeigen- thümer zu Paris (Bevoll- mächtigter Friedr. Ködiger in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Vorrichtung an den Achsen der Eisenbahnwaggons und anderer Fuhrwerke, dann an den Wellen der Maschinen zur Verminderung des Reibungswiderstandes.	23. August 1865	1	detto	
19	Balatha Franz, Papier- und Kunsthändler in Prag.	Erfindung eines eigenthümlichen Verschlusses von Briefcouverts.	16. August 1865	5	offen	
20	Bandmacher Marcus, Drechs- ler in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Art von gebog- nen Sonnens-, Regenschirm- und Spazier- stöcken.	23. Mai 1865	1	geheim	
21	Bänyan Carl Literati, Apo- theker und Handelsmann in Klausenburg.	Erfindung einer Gesundheits- und Schönheits- Essenz, „Victoria-Parfum“ genannt.	10. Juni 1865	2	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
22	Barry Pierre Gedeon, Doc- tor, und Barthelemy Ritter von Pegalu, beide zu Turin (Bevollmächtigter Eduard A. Paget in Wien).	Verbesserung in der Fabrication der Hydrocar- bure, besonders des Petroleums, mittelst eines Reagens zu deren Reinigung.	26. December 1865	1	geheim	
23	Bartha Carl, Med. Dr. in Pest.	Erfindung, anatomische Gegenstände mit anderen als den bisher für dieselben angewendeten Mit- teln, nämlich mittelst der Stereoskopie darzu- stellen.	20. December 1865	2	offen	
24	Dasson Wilhelm, Maschinen- meister bei der rheinischen Eisenbahn zu Köln (Bevoll- mächtigter Bruno Barth in Wien).	Erfindung einer Schmiervorrichtung für Eisen- bahnwägen.	12. Mai 1865	4	geheim	Diese Erfindung ist im Königreiche Han- nover seit 22. Dec. 1864 auf die Dauer von 5 Jahren paten- tirt.
25	Daudet Paul, Uhrmacher in Paris (Bevollmächtigter Friedr. Ködiger in Wien).	Verbesserung an den Schlössern jeder Art.	31. October 1865	1	detto	
26	Daudisch Adolph, Mechaniker in Wien.	Verbesserung an Manometern.	10. August 1865	1	offen	
27	Dazin Ernest, Ingenieur und Julius Gemery, Grundbes- itzer, beide in Paris (Be- vollmächtigter Cornelius Kasper in Wien).	Erfindung in der Anwendung der Elektrizität zur Imprägnirung der Hölzer.	12. Mai 1865	1	geheim	
28	Dazin Eugen Franz Paul, August Michel Daudé und Eugen Franz Daudé, Gold- schläger in Paris (Bevoll- mächtigter Friedrich Ködi- ger in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Methode, alle Goldschlägerformen mittelst des, durch die Luftpumpen erzeugten „Vacuum“ zu trocknen.	30. Jänner 1865	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
29	Beaumont Alexander, Mechaniker in Straßburg (Bevollmächtigter Jacob Christoph Kad in Wien).	Erfindung in der Construction der Hebeapparate für Flüssigkeiten, genannt: „System Beaumont.“	4. October 1865	3	geheim	Dieser Gegenstand ist in Frankreich seit dem 10. Sept. 1864 auf die Dauer von 15 Jahren patentirt.
30	Becher Leopold, bürgerlicher Tischlermeister in Wien.	Erfindung in der Erzeugung von Holzschlägern mit erhöhter Haltbarkeit.	5. Mai 1865	1	detto	
31	Pegg v. Albersberg Franz Patric, k. k. pensionirter Major in Bregenz.	Erfindung eines Schwimmapparates.	8. Mai 1865	1	offen	
32	Bel Adolph, Lohgärber zu Autun in Frankreich (Bevollmächtigter Heinrich Wiese in Wien).	Erfindung einer Vorrichtung, um die Dicke der Kalbs- und anderer Häute an der Kopfseite zu vermindern.	18. November 1865	1	geheim	
33	Belházy Alexander, Lampenfabrikant in Pest.	Erfindung einer Beleuchtungsart innerer Wagenräume, insbesondere der Eisenbahn-Waggon's mittelst einer an der Außenseite des Wagens angebrachten Laterne.	12. April 1865	1	offen	
34	Bellon Alexander, Ingenieur in Pest.	Verbesserung, bestehend in der Herstellung der Siederöhren für Röhrenkessel bei Locomotiv-, Dampfschiff- und stabilen Dampfmaschinen aus einem bis jetzt zu diesem Zwecke noch nicht verwendeten Metalle.	12. Juni 1865	1	geheim	
35	Benoni - Bouscatie Felix, Uhrenfabrikant in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Ködiger in Wien).	Erfindung eigenthümlicher Vorrichtungen an den Taschen- und Stock-Uhren behufs der Darstellung einer von außen sichtbaren Unruhe.	19. August 1865	1	detto	
36	Berard Aristides Balthasar, Civil-Ingenieur in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Ködiger in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Methode der directen Umwandlung des Roheisens in Gußstahl.	20. September 1865	2	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
37	Berndt Joseph, Schlosser- meister in Wien.	Erfindung einer Vorrichtung für Doppelthüren, welche sich nach innen und außen öffnen lassen und von selbst wieder in die verschließende Stel- lung zurückkehren.	12. April 1865	1	offen	
38	Bernier Anton, Mechaniker in Paris (Bevollmächtigter Friedr. Ködiger in Wien).	Erfindung eines Dampfwagens zur Befahrung gewöhnlicher Straßen.	9. Mai 1865	1	geheim	
39	Peschner Marie in Wien.	Verbesserung in der Erzeugung metallener Särge, um die Verwesung der Leichname zu hindern.	12. August 1865	1	detto	
40	Best Sealy James in Lon- don und James John Hol- den, ebendasselbst (Bevoll- mächtigter A. Heinrich, Secretär des niederöstr. Gewerbevereins in Wien).	Erfindung eines Apparates und Maschinerie zur Füllung und Entleerung der Gas-Retorten und zu ähnlichen Zwecken.	16. August 1865	1	offen	
41	Piach Emanuel & Comp., Großhändler in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Huffschiere.	13. April 1865	1	geheim	
42	Vidaur Pierre Eugene und Joseph Gènévriere, Uhrma- cher zu Paris (Bevollmäch- tigter A. Martin in Wien).	Erfindung, die bei Pendeluhren und Weckern mit dem Pendel verbundenen Hemmungen zu beseitigen und durch eine mit einer Unruhe in eigenthümlicher Weise verbundene Hemmung zu ersetzen.	9. Mai 1865	1	detto	
43	Disenius Eduard, Schlosser- meister in Wien.	Erfindung einer Maschine zum Pressen von Auf- satzbändern in Modeln.	16. August 1865	1	detto	
44	Plaschke Jacob, Maschinen- Fabrikant in Wien.	Verbesserung der Sändhölzelmachine.	7. April 1865	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Dunome, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
45	Bode Friedrich Mar, Inge- nieur in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Kaffeemaschine.	12. Mai 1865	1	offen	
46	Böttger Carl, Metallwaaren- Fabrikant in Wien.	Erfindung einer besonders konstruirten Saug- und Druckpumpe.	11. October 1865	1	detto	
47	Bogdan Joseph, Wagner- meister in Pest.	Erfindung, verschiedene Wagenbestandtheile aus gebogenem Holze herzustellen.	16. Mai 1865	1	detto	
48	Bohlen Hermann, Graf von, k. preussischer Hauptmann zu Frankfurt a. M. (Be- vollmächt. E. Dell'Acqua in Wien).	Erfindung eines Verfahrens zur Darstellung eines Mineralschwarzes, sowie anderer damit erzeugten Fabrikate aus dem Sericitschiefer des Taurus.	23. August 1865	1	geheim	
49	Bollmann Louis, Näh- maschinen-Fabrikant in Wien.	Erfindung einer eigenthümlich konstruirten Näh- maschine.	21. Juni 1865	1	detto	
50	Boniques Gustav, genannt Bley, Kaufmann zu Reims in Frankreich (Bevollmäch- tigter Friedrich Ködiger in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Methode des Verkorkens der Flaschen.	14. Juli 1865	1	detto	
51	Borrosch & Eichmann, Ma- schinenfabrikanten in Prag.	Erfindung einer Presse mittels Ketten und Räder- übersehung, womit Heu und Stroh mit einem sehr geringen Kraftaufwande in kubische Ballen gepreßt werden könne.	16. August 1865	1	offen	
52	Borsos Joseph, akademischer Maler und Photograph in Pest.	Erfindung auf dem Gebiete der Photographie, wornach jeder zu photographirende Gegenstand in beliebiger Bewegung begriffen dargestellt, und denselben jener Hintergrund gegeben wer- den könne, den der Besteller wünscht, sei es eine Stadt, Landschaft u. dgl.	23. December 1865	1	geheim	

Fortlaufende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums-Urkunde	Dauer des Privilegiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefordert ward oder nicht	Anmerkung
53	Posch Theodor, bürgerlicher Taschner in Wien.	Verbesserung in der Construction an Reisekoffern, wodurch selbe gegen das Eindringen geschützt werden.	17. Mai 1865	1	geheim	
54	Poschan Carl, Beamter, und die Gebrüder Pindtner und Casson , sämmtlich in Wien.	Erfindung einer geruchlosen Petroleum-Sicherheitslampe.	10. April 1865	1	offen	
55	Postl Giuseppe in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen rapportirenden Druckmaschine für Tücher mit mehreren Farben.	19. August 1865	1	geheim	
56	Pourel August, Kaufmann zu Eligny bei Paris, und Glaubius Cordier , Kaufmann zu Saint-Ouen bei Paris (Bevollmächtigter Friedrich Rüdiger in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Behandlung und Verwendung des Theeröles.	8. März 1865	1	detto	
57	Bradley Charles Smith, Kaufmann zu North Providence im Staate Rhode Island in den vereinigten Staaten von Nordamerika (Bevollmächtigter Ludwig Schrader , Kaufmann in Wien).	Verbesserung der Apparate an Maschinen-Webstühlen zum Einführen des getheilten Einschlages und zum Weben von Haartuch- und dergl. Stoffen.	11. Jänner 1865	2	detto	
58	Bronner Emil & Comp., Uhrenhändler in Wien.	Erfindung verbesserter Remontoir-Taschenuhren.	11. Februar 1865	3	detto	
59	Brownie John Collis zu London (Bevollmächtigter Georg Märkl in Wien).	Erfindung von Vorrichtungen mit Anwendung eigenthümlicher Mittel zum Heben versunkener Fahrzeuge und anderer Körper, und zum Versetzen von Löchern in den Schiffsräumen.	9. März 1865	3	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
60	Prüll Anton, Bauschlosser in Wien.	Verbesserung der Drahtseil-Bligableiter	2. October 1865	1	geheim	
61	Dührer Jacob, Ingenieur zu Hofen, Canton Schaffhau- sen in der Schweiz, und Ig- na: Kaufmann, zu Spital am Semmering.	Verbesserung in der Erbauung von Ziegelöfen.	28. Jänner 1865	3	detto	
62	Burg Johann Anton Vic- tor, Doctor der Medicin in Paris (Submandata Dr. Claudius Ferdinand Häh- mann, Hof- und Gerichts- Advocat in Wien,	Erfindung eines eigenthümlichen Systems von Apparaten zur Filtration von Wasser und anderen Flüssigkeiten.	21. September 1865	3	detto	
63	Carlé L. R., Ingenieur in Wien.	Erfindung einer Vorrichtung an den Baumwoll- fragsmaschinen zum Reinigen der Deckel.	1. Juni 1865	2	detto	
64	Carlier Philipp, Med. Dr. in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Ködiger in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Feuerlösch- Apparates.	20. September 1865	1	detto	
65	Carow Julius, Besitzer der Fabrik landwirthschaftlicher Maschinen zu Smichow in Böhmen.	Verbesserung der Hensman'schen Hand-Dresch- maschine.	31. October 1865	1	detto	
66	Carrett J. William Elliot, Ingenieur zu Leeds in Eng- land (Bevollmächtigter Ed. Schmidt, Civil-Ingenieur in Wien).	Erfindung von Maschinen zur Gewinnung von Kohle, Erzen, Steinen u. s. w. in Bergwerken.	8. April 1865	1	offen	
67	Cattraro Peter in Triest.	Erfindung eines Kaltbrennofens mit Petroleum- Feuerung.	24. Juni 1865	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Scheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
68	Chapmann John in London (Bevollmächtigter Alfred Lenz in Wien).	Erfindung eines Apparates für Umschläge auf das Rückgrat und dessen Umgebung	8. Juni 1865	1	offen	
69	Chatelain Fidelius, Mecha- niker zu Lille in Frankreich (Bevollmächtigter Friedrich Ködiger in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Dampf- maschine.	16. December 1865	1	geheim	
70	Chraphkiewicz Franz, Schlos- fermeister in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Sicherheits- Schürriegels.	9. Mai 1865	1	detto	
71	Christl Carl, Chemiker in Prag.	Erfindung eines eigenthümlichen Klärmittels und dessen Anwendung zum Läutern der Rüben- säfte bei der Zuckerbereitung.	15. März 1865	1	detto	
72	Christophe Louis, Ingenieur und Mechaniker in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Ködiger in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Methode, die tragbaren Schusswaffen umzuformen und auf ein kleineres Kaliber zu reduciren.	1. Mai 1865	1	detto	
73	Ciepanowski Cyprian, Eisen- weiss-Weiswaller zu Mizún in Galizien.	Erfindung und Verbesserung eines eigenthüm- lichen Verfahrens zur Herstellung von gefloch- tenen, gepressten und gestampften Stroh- und Schilfplatten (Matten), welche zu wasserdichten und feuer sichereren Dacheindeckungen, zum Baue ganzer Wohn- und Wirthschaftsgebäude, zu Zelten, Baracken, Häusern u. dgl. überhaupt als Surrogat für Bretter und Blech dienen sollen.	26. December 1865	1	detto	
74	Clark John, Eisenbahn-In- genieur zu London (Bevoll- mächtigter A. Heinrich, Secretär des n. ö. Gewerbe- vereines in Wien).	Verbesserung an Eisenbahnbremsen und deren Anwendung auf Eisenbahntrains.	16. August 1865	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
75	Clayton John aus Wolverhampton in England (Bevollmächtigter Jacob Klein- nickel, bürgerl. Drechsler- meister in Wien).	Verbesserung in der Einrichtung der Glüh- Schmelz- und anderer dergl. Oefen.	8. April 1865	1	geheim	Dieser Gegenstand ist im Königreiche Großbritannien seit 10. März 1864 auf die Dauer von 14 Jahren patentirt.
76	Clayton, Shuttleworth & Comp., landwirthschaftliche Maschinen-Fabrikanten in Wien.	Verbesserung an Pferdegepöln.	12. August 1865	5	detto	
77	Clemm Gustav Christian, Dr., in Dresden (Bevollmäch- tigter Dr. Jur. A. Benda in Prag).	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens der Darstellung von schwefelsaurem Natron mittelst des Kieserit, eines Bestandtheiles der sogenann- ten Abraumsalze aus den Salzbergwerken bei Straßfurt.	27. Jänner 1865	1	detto	Dieser Gegenstand ist in Preußen seit 28. Februar 1863 und zum Theile seit 18. Juni 1863 auf 5 Jahre patentirt.
78	Der selbe. (Durch denselben.)	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens der Darstellung von schwefelsaurem Kali mittelst des Kieserit, eines Bestandtheiles der sogenann- ten Abraumsalze aus den Salzbergwerken bei Straßfurt.	detto	1	detto	
79	Der selbe. (Durch denselben.)	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens der Darstellung von Soda mittelst kohlen-saurer Magnesia.	detto	1	detto	
80	Der selbe. (Durch denselben.)	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens der Darstellung von Pottasche mittelst kohlen- saurer Magnesia.	detto	1	detto	
81	Der selbe. (Durch denselben.)	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens, den Kieserit, ein in den sogenannten Abraums- salzen der Bergwerke bei Straßfurt vorkom- mendes Fossil zur Fabrikation von Schwefel- säure zu benützen.	23. April 1865	1	detto	Diese Erfindung ist im Königr. Preußen seit 28. Februar 1863 und zum Theile seit 16. Juni 1863 auf 5 Jahre patentirt.

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Scheinhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
82	Cleveland-Hicks William, zu New-York (Bevollmäch- tigter Ed. A. Paget in Wien).	Verbesserungen an Betriebs- und Dampfma- schinen.	18. September 1865	2	offen	
83	Cohn Bernhard Jacob, Chi- rurg und Zahnarzt in Wien, und dessen Sohn Leopold Friedrich Cohn, Dr. der Medicin und Zahnarzt in Pest.	Verbesserung ihrer privilegirt gewesenen elasti- schen Massa für künstliche Zähne und Gebisse.	10. Juni 1865	1	geheim	
84	Coignard Joseph, Uhrmacher zu Nantes in Frankreich (Bevollmächtigter Heinrich Wiese in Wien).	Verbesserung der Nähmaschinen.	26. Juni 1865	1	detto	
85	Cotelle Eugen Alphons, Des- tillateur zu Jussy in Frank- reich (Bevollmächt. Fried- rich Rüdiger in Wien).	Erfindung eines Apparates zum Concentriren und Destilliren von Säuren, insbesondere der Schwefelsäure und zum Concentriren von Lösungen im Allgemeinen.	13. Jänner 1865	1	de to	
86	Croft John Mac Gregor in London (Bevollmächtigter A. Martin in Wien).	Verbesserungen an den Steuerrudern der Schiffe.	16. December 1865	1	detto	
87	Czimeg Georg, Handelsmann in Graz, und Oswald Prod- nigg, Oekonom zu Macach in Krain.	Erfindung einer Säemaschine zur Stufensa- at von Mais und Runkelrüben im Dreieckverband.	9. October 1865	1	offen	
88	Dalgremont Jules Achille, Chef des chemins de fer in Paris (Bevollmächtigter Cornelius Kasper in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Bewegungs- mittels für Eisenbahnen mit großen Steigun- gen und der darauf bezüglichen Einrichtungen und Apparate.	10. November 1865	1	geheim	
89	Dalkemagne Nikolaus in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Rüdiger in Wien).	Erfindung einer Flasche mit eigenthümlichen Vorrichtungen zum Gefrierenmachen der Flüssig- keiten.	9. Mai 1865	2	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
90	Daubrawa Ferdinand, Apo- theker in Mährisch-Neu- stadt.	Erfindung eines eigenen Erzeugungsmittels zur Darstellung von Cement.	5. Jänner 1865	1	offen	
91	Dauhenberg Gustav, Maschi- nenriemen-Erzeuger in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens zur Herstellung einer verbesserten Verbindung der einzelnen Lederstreifen mit einander zu einem Maschinentreibriemen.	16. Mai 1865	1	geheim	
92	Dawes William und Edward Archibald Ramsden in Lon- don (Bevollmächtigter G. Märkl in Wien).	Verbesserungen an Orgeln, Harmoniums und anderen musikalischen Instrumenten.	18. Juni 1865	3	ditto	
93	de Adda Julius, Eisenwerks- beamter zu Gran-Brezova in Ungarn.	Erfindung eines Systems von Hohlflößen zur Befahrung seichter Flüsse.	4. October 1865	1	ditto	
94	d'Artenn Joseph Franz zu Paris (Bevollmächtigter A. Martin in Wien).	Verbesserung in dem Zugmechanismus für Fuhr- werke.	23. August 1865	1	offen	
95	de Pary Julius und Ludwig Eisachlein, Civil-Ingenieure in Wien.	Erfindung einer selbstwirkenden ventilirenden Dampfbarre für Malz zu Brauereien und ähn- lichen Zwecken.	11. März 1865	1	ditto	
96	de Fin Oskar Baron in Klagenfurt und Joseph Fanzon, Büchsenmacher zu Ferlach in Kärnthén.	Erfindung einer Maschine zur Erzeugung aller Arten von Projectilen aus Blei.	1. April 1865	5	geheim	
97	de Massy Louis PierreRobert Water und Louis Robert de Massy Sohn, Fabrikanten zu Paris (Bevollmächtigter Cornelius Kasper in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Filtrirpresse.	6. Jänner 1865	1	ditto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
98	de Massy Louis Pierre Robert, Fabrikant zu St. Quentin in Frankreich (Be- vollmächtigter Cornelius Kasper in Wien).	Erfindung einer eigenthümlich construirten Presse sammt Zugehör.	19 Juli 1865	1	geheim	
99	Devide August, Zündwaaren- Fabrikant in Prag.	Erfindung einer eigenthümlichen Art von ge- schäftlichen Ankündigungen der Kaufleute und Industriellen.	31. October 1865	1	offen	
100	Devoto Joseph in Ferraro (Bevollmächtigter Marcus Squeraroli, Handelsmann in Venedig).	Erfindung einer Maschine zum Brechen des ge- rösteten Hanfes, „Dicanapulatrice“ genannt.	2. Juni 1865	5	geheim	
101	Dewald Friedrich Vincenz Edler von, Schreiblehrer in Wien.	Erfindung eines Leseapparates in Verbindung mit einer entsprechenden Methode, das Lesen zu lehren.	12. April 1865	1	detto	
102	Derselbe.	Erfindung von Schreibvorlagen in Verbindung mit einer entsprechenden Methode, das Schrei- ben zu lehren.	detto	1	detto	
103	Diener Carl, Inhaber einer Zink-Ornamenten- und Blechwaaren-Fabrik in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Eindeckungs- methode unter dem Namen: „Zink-Schiefer- bedachung.“	16. Mai 1865	1	detto	
104	Digny freres & Comp., Fabrikanten in Paris (Be- vollmächtigter Cornelius Kasper in Wien).	Verbesserung an den telegraphischen Morse-Appa- raten und den mit denselben in Verbindung stehenden Schlagwerken.	19. Juli 1865	1	detto	
105	Ditmar Rudolph, Fabriks- besitzer in Wien.	Erfindung einer Vorrichtung für Petroleum- Brenner zum Brennen ohne Cylinderglas.	31. März 1865	1	offen	

Fort- lauz- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
106	Ditmar Rudolph, Lampen- Fabrikant in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Brenners, ge- nannt: „N. Ditmar's Argand-Petroleum- Brenner.“	23. Juni 1865	1	offen	
107	Jobbs Wilhelm Samuel, Mechaniker in Wien.	Erfindung einer Pumpe ohne Kolben.	2. Juni 1865	1	geheim	
108	Der selbe.	Verbesserung an verschlossenen Feuerthüren für Dampfkessel und andere Feuerungen.	19. August 1865	1	detto	
109	Dubourg Ludwig Victor, Doctor der Medicin zu Frankfurt a. M. (Bevoll- mächtigter C. A. Specker in Wien.)	Erfindung einer eigenthümlichen Art Gasbrenner „Omnivorax.“	9. Februar 1865	3	detto	Diese Erfindung ist im Königreiche Han- nover seit 22. Juli 1864 auf die Dauer von 5 Jahren pa- tentirt.
110	Duffek Franz, Handelsmann zu Kunstadt in Mähren.	Erfindung, aus Schafwollgarn gestrickte und durch weißes Wollgarn im Innern verstärkte Winterstiefel zu erzeugen.	14. November 1865	1	detto	
111	Dumery Constant Jousfroy, Civil-Ingenieur in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Kudiger in Wien).	Verbesserung an Dampfmaschinen.	9. Jänner 1865	1	detto	
112	Duterne Victor und Leopold Deagez, Mechaniker zu Paris (Bevollmächtigter Heinrich Wiese, pensionirter Beamter in Wien).	Erfindung einer metallischen Autoclave (selbst- schließende Stopfbüchse) zum hermetischen Ver- schlusse bei Dampf- und Gasapparaten.	2. October 1865	1	detto	
113	Cads James B., zu St. Louis in den vereinigten Staaten von Nordamerika (Bevoll- mächtigter Friedrich Kudiger in Wien).	Verbesserung an den Vorrichtungen zum Bewegen und Nichten der Festungs- und Schiff- geschütze.	18. Jänner 1865	1	detto	

Sort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
114	Eckelmann Louis in Pries- nitz bei Aussig in Böhmen.	Erfindung eines eigenthümlichen Dampfessig- apparates.	31. October 1865	1	geheim	
115	Edour Felix Leon, Civil- Ingenieur zu Paris (Be- vollmächtigter Cornelius Kasper in Wien).	Erfindung in der Benützung der Wasserleitungen von hohem Drucke zum Heben von Lasten.	9. März 1865	1	detto	
116	Egger Johann Baptist, Fabrikbesitzer zu Villach in Kärnthén.	Erfindung von gepressten Blei-Spitzgeschossen mit ringförmiger Expansionshöhle in deren Boden.	20. Mai 1865	2	detto	
117	Ehrhardt Johann Heinrich, Maschinenmeister in Dres- den (Bevollmächtigter Al- fred Fenz in Wien).	Erfindung eines Apparates zur Controlirung der Belastung von Locomotiv-Rendern und Wa- genachsen.	3. Februar 1865	4	offen	Diese Erfindung ist in Sachsen seit 22. November 1864 auf die Dauer von 5 Jah- ren patentirt.
118	Eisl Reinhold, Betriebs- Director der privil. Graß- Köflacher Eisenbahn- und Bergbau-Gesellschaft in Graz, und Georg Fink, Di- rector der S. Mitsch'schen Werke zu Gradenberg in Steiermark.	Erfindung, mit minderen Mineralkohlen, statt der bisher angewendeten Holzkohlen, sowohl Eisenerze, als Schweiß- und Puddlingschlacken im ordentlichen Hochofengänge zu schmelzen.	18. November 1865	5	geheim	
119	Erhart Joseph, Spängler- meister zu Stockerau.	Erfindung eines verbesserten Modells zum Gießen von Kirchenkerzen.	26. Jänner 1865	1	detto	
120	Escher Heinrich, Großhändler in Triest.	Erfindung eines verbesserten Verfahrens zur Darstellung des sogenannten „St. Andrea- Cementes.“	13. April 1865	5	detto	
121	Esteve y Vila Juan & Gil aus Barcelona (Bevoll- mächtigter Carl Neuf in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Mechanismus zur Uebertragung der Bewegung auf die Spinn- und Zwirnmashinen.	11. März 1865	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
122	Corard François zu Anina im Banate.	Verbesserung der Methode, Röhren, Kugeln u. dgl. für den Metallguss umzuformen.	25. März 1865	1	offen	
123	Faber Carl Maria, Dr., Zahnarzt in Wien.	Erfindung eines Wassers zur Reinigung des Mundes und Zerstörung der darin vorkommen- den säulnisartigen Stoffe, „Ozon-Mund- wasser“ genannt.	4. October 1865	1	geheim	
124	Fabricius Balthasar, Gold- arbeiter in Wien.	Verbesserung der Wäschkluppen.	9. October 1865	1	detto	
125	Jachndrich Gustav, Inge- nieur und Director der Gasbeleuchtungs-Actienge- sellschaft zu Gaudenzdorf bei Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Feuerungs- Methode mittelst Lheer, Lheeröl, Petroleum und sonstigen brennbaren Flüssigkeiten für Gasöfen, Dampfkessel etc.	15. März 1865	1	detto	
126	Sairlie Robert Francis, In- genieur in London (Bevoll- mächtigter Friedrich Ködli- ger in Wien).	Verbesserung an den Maschinen und Dampf- kesseln der Locomotive.	26. Jänner 1865	5	detto	
127	Falkmann Carl Johann in London (Bevollmächtigter A. Heintich, Secretär des n. ö. Gewerbevereines in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Apparates zum Reinigen von alkoholhaltigen und ätherischen Flüssigkeiten.	19. August 1865	1	offen	
128	Der selbe. (Durch denselben.)	Erfindung eines eigenthümlichen Apparates zum Destilliren und Reinigen alkoholhaltiger Flüssig- keiten.	detto	1	detto	
129	Fehleisen Wilhelm, Inge- nieur der k. k. priv. Südbahngesellschaft, und Ernst Fehleisen, Chemiker, beide zu Gills in Steiermark.	Erfindung eines Stoffes, „Calorilin“ genannt, welcher in der Pyrotechnik zu Felsensprengun- gen u. dgl. verwendet werden könne.	11. Februar 1865	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
130	Schleifen Wilhelm, Inge- nieur der k. k. priv. Süd- bahngesellschaft, und Ernst Schleifen, Chemiker, beide zu Gills in Steiermark.	Verbesserung in der Erzeugung des Galorilins.	7. März 1865	1	geheim	
131	Dieselben.	Verbesserung des bereits unterm 11. Februar 1865 privilegirten Sprengstoffes: „Galorilin“ genannt.	16. Mai 1865	5	ditto	
132	Frimel Leopold, Maschinen- und Sparherd-Fabrikant in Pest.	Verbesserung in der Bezeichnung der Schafe, sowie des Horn- und Vorstenviehes, unter der Benennung „Schaf-, Horn- und Vorstenvieh- Ohrgehänge“.	23. April 1865	1	ditto	
133	Ferstl G., Maschinen-Erzeug- er in Wien.	Erfindung einer verbesserten Aufzugmaschine zum Heben von Haushaltungsgegenständen.	23. Juni 1865	1	offen	
134	Fichtner Leo, öffentl. Gesell- schafter der Knochenmehl- Fabrik zu Aggersdorf bei Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Papierpräpa- ration, wodurch die darauf gedruckten Zeich- nungen, als: Lithographien, Kupferstiche, Xylo- graphie, Letternruck u. s. w. sich auf jede an- dere Fläche übertragen lassen und fest darauf haften.	12. August 1865	1	geheim	
135	Fieber Friedrich, Med. Dr. in Wien.	Verbesserung der zur Einathmung medika- mentöser Flüssigkeiten verwendeten Apparate.	16. December 1865	1	offen	
136	Fischer Joseph Theodor, Strohwaaren-Fabrikant in Wien.	Erfindung von doppelseitigen Einlagesohlen für Schuhe oder Stiefeln aus Stroh und Flanell.	7. November 1865	1	ditto	
137	Aandrin Joseph, Chemiker zu Paris (Bevollmächtigter Friedrich Rüdiger in Wien).	Erfindung einer selbstthätigen Maschine, welche durch Ammoniakgas getrieben werde.	16. Juni 1865	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
138	Nigl Franz, Maschinenführer der priv. Kaiser Ferdinands- Nordbahn in Wien.	Erfindung von eigenthümlichen Reflectoren für Lampen zur Straßen- und Zimmerbeleuchtung.	14. Jänner 1865	1	offen	
139	Fordred John, zu Blackheath in England (Bevollmäch- tigter Eduard Schmidt, Ci- vil-Ingenieur in Wien).	Erfindung einer Reinigungs- und Aufbewah- rungsart von Kohlenwasserstoffen (Oelen), welche bei der trockenen Destillation von Kohlen- schiefer, und überhaupt fossilen Brennstoffen gewonnen werden.	9. November 1865	1	detto	
140	Forster Benedict und Franz Wawra, Zündwaarenfabri- kanten in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Art von Cigar- ren- und Tabak-Universalzündern.	19. Juli 1865	1	detto	
141	Dieselben.	Verbesserung der ihnen unterm 19. Juli 1865 privilegirten Universal-Cigarren- und Tabak- zündern.	14. September 1865	1	detto	
142	Forster Benedict, Zünd- waaren-Fabrikant in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Massa zur Er- zeugung von Zündhölzchen, genannt: „giftfreie Zündhölzchen.“	14. November 1865	1	geheim	
143	Foubert Adrienne Anastasée in Paris (Bevollmächtigter Cornel. Kasper in Wien).	Verbesserungen in den Apparaten zum Recti- ficiren des Alkohols.	19. Juli 1865	1	detto	
144	Fourgean Felix Moïse, Bau- unternehmer zu Etampes in Frankreich (Bevollmächtig- ter A. Martin in Wien).	Verbesserungen in der Construction von Dach- eindeckungen für Gebäude aller Art.	16. August 1865	1	offen	Diese Verbesserun- gen sind in Frankreich seit 12. Jänner 1865 auf die Dauer von 15 Jahren patentirt.
145	Frankensels Vincenz, Be- amter in Pension, und Frie- drich Wieder, beide in Wien.	Erfindung einer eigenthümlich construirten am- bulanten Küche.	31. März 1865	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Pri- vi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
146	Franz Carl, Maschinen- Werkführer = Assistent der technischen Artillerie, derzeit beim Zeug- = Artillerie-Com- mando Nr. 1 im Arsenal zu Wien.	Verbesserung der beweglichen Feuerroste.	13. October 1865	5	offen	
147	Frauentorfer Ferdinand, Fabrikshaber, und Joseph Plepel, Chemiker, beide zu Gaudenzdorf bei Wien.	Erfindung, aus Hornklauen-Abfällen Horn- platten in beliebiger Größe darzustellen.	18. Juni 1865	1	geheim	
148	Freytag Carl, Hüttenmeister zu Klein = Dombrowka in Ober = Schlesien (Bevoll- mächtigt. Cornelius Kasper in Wien).	Verbesserung in der Construction des Zinkweiß- ofens und deren Anwendung.	18. September 1865	1	detto	
149	Friedmann Joseph, Gold- arbeiter in Wien.	Erfindung, resp. Verbesserung von Zeichen zur Kennzeichnung von Schafen, Schweinen etc.	10. August 1865	1	offen	
150	Friedwald Leopold, Chemiker in Wien.	Erfindung einer besonderen Gattung von Treib- riemen und der Herstellung wasserdichter Treib- riemen dieser Art.	28. Jänner 1865	1	geheim	
151	Gaade Christian Johann, aus dem Haag in den Nie- derlanden (Bevollmächtigter Friedrich Rüdiger in Wien).	Erfindung eines Präparates, welcher zum Ent- färben flüssiger Substanzen, insbesondere der Zuckerlösungen geeignet sei.	7. November 1865	1	detto	
152	Ganz A., Eisengießerei- und Maschinen-Fabrikbesitzer zu Ofen.	Verbesserung der Destillirapparate für Bren- nerien.	16. Jänner 1865	1	detto	
153	Der selbe.	Erfindung einer zum Umwenden eingerichteten Kreuzung für Eisenbahnen aus Schaalenguß.	20. September 1865	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angekündigt ward oder nicht	Anmerkung
154	Garret & Sous Richard, zu Leiston, Suffolc in England (Bevollmächt. Paul Kohó, Civil-Ingenieur in Pest).	Verbesserung der Reihen-Säemaschinen und Pferdehacken.	9. October 1865	1	geheim	
155	Gasteiger Anton von, Civil- Ingenieur in Innsbruck.	Verbesserung an den Nähmaschinen (Gasteiger's Nähmaschine).	30. Jänner 1865	1	detto	
156	Gaultier de Claubry Hein- rich Franz Professor der Chemie in Paris (Bevoll- mächtigter A. Martin in Wien).	Erfindung eines ökonomischen Verfahrens für Auflösung des Fuchsinviolets und anderer von Anilin und dessen Abarten hergeleiteten Farben.	11. October 1865	1	detto	Diese Erfindung ist in Frankreich mit Bre- vet d'invention vom 19. August 1864 und Cer- tificate d'addition vom 14. Februar 1865 auf die Dauer von 15 Jah- ren patentirt.
157	Gauthier Johann, Friseur in Wien.	Erfindung einer Rasirpasta.	23. December 1865	1	detto	
158	Gautsch von Frankenthurm Heinrich, Ingenieur der Südbahn-Gesellschaft in Narburg.	Verbesserung bei der Darstellung eines Ersatz- mittels für Weizgärber-Degras.	31. December 1865	5	detto	
159	Geitler-Armingen Friedrich von, Buchdruckerei-Besitzer in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Wasch- und Auswindmaschine.	29. Jänner 1865	1	offen	
160	Gengembre Philipp William in Paris (Bevollmächtigter G. Märkl in Wien).	Verbesserungen in der Fabrikation der Knöpfe und in der Art der Befestigung derselben an den Zeugen.	18. September 1865	1	geheim	
161	Gens Christian, Maschinist in Wien.	Verbesserung an der Buchdrucker-Schnellpresse.	7. Februar 1865	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
162	Gheerbrandt Carl Franz, Fabrikant zu Rosières aux Salines in Frankreich (Bevollmächtigter Friedrich Wädiger in Wien).	Erfindung einer Vorrichtung zum Ausbaggern von Kanälen, Flüssen und Strömen, sowie zum Ausschlämmen von Hafeneinfahrten und zur Herstellung eines Fahrwassers in schiffbaren Gewässern.	14. Juli 1865	1	geheim	
163	Giacomuzzi Giovanni, Mit-eigenthümer und Leiter der Glasperlen- und Schmelz-Fabrik unter der Firma: „Fratelli Giacomuzzi su Angelo & Comp.“ zu Venedig.	Erfindung einer eigenen Methode der Anwendung von Kupferpräparaten statt der Goldpräparate bei der Glasperlen- und Schmelzfabrikation, wodurch nicht nur ein vollkommener Ersatz für die Gold-Rubinfarbe geboten sei, sondern auch eine Farbe erzielt werde, welche bei vollkommener Durchsichtigkeit sich in den Oefen der Glasmelz-Erzeuger nicht verändere.	28. Jänner 1865	10	detto	
164	Giffard Paul, Civil-Ingenieur in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Wädiger in Wien).	Erfindung eines Schießgewehres, bei welchem die atmosphärische Luft als Stosskraft benützt werde.	16. December 1865	1	detto	
165	Gillard Camp Edwin, Friseur zu Bristol in England (Bevollmächtigter A. Heinrich, Secretär des n. öster. Gewerbevereines in Wien).	Verbesserung an Haarbürsten.	21. September 1865	1	offen	
166	Glas Anton, Gastwirth zu Trenchin in Ungarn.	Erfindung eines Raupen vertilgenden Mittels.	31. October 1865	3	geheim	
167	Göschl Johann Andreas, Kellermeister der ersten Actien-Bräuerei zu Schölenhof bei Wien.	Erfindung einer inneren Einrichtung der Fässer, Flaschen, Krüge u., wodurch die sich absetzenden Unreinigkeiten der Flüssigkeiten leicht abgefordert werden können.	9. März 1865	1	detto	
168	Gondouin Edmund Paul Heinrich in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Wädiger in Wien).	Erfindung einer Maschine zur Erzeugung von Drahtgestechten.	1. April 1865	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Verheimlichung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
169	Gottlieb Sandor, Spängler- meister in Wien, und Jacob Hirsch, Schlosser eben- dasselbst.	Verbesserung in der Erzeugung der englischen Retiraden.	4. October 1865	1	geheim	
170	Granges (Des) Otto, Civil- Ingenieur zu Schöndorf bei Neu-Abad in Ungarn.	Erfindung eines eisernen zelligen Straßen- pflasters.	3. April 1865	1	offen	Dieser Gegenstand ist im Königr. Groß- britannien und Irland seit 11. October 1860 auf die Dauer von 14 Jahren patentirt.
171	Greiner Moriz, Hof-Kalli- graph in Wien.	Verbesserung seiner privilegirt gewesenen eigen- thümlichen Schreibefeste für den Schreibunter- richt.	7. April 1865	1	geheim	
172	Gridl Ignaz, Schlosser- meister und Besitzer einer Eisenconstructions- Werk- stätte in Wien.	Erfindung einer eigenen Befestigungsart des Stukaturrohres an genieteten Blechträgern, ohne die Tragfähigkeit durch Bohrungen zu vermindern.	13. Februar 1865	1	offen	
173	Grimshaw William Dakin, Ingenieur zu Birmingham (Bevollmächtigter Georg Märkl in Wien).	Erfindung eines verbesserten atmosphärischen Hammers.	1. Juni 1865	1	detto	
174	Groher Ernst, Schlosser- meister in Wien.	Erfindung eines Heizofens zur Ersparung von Brennmaterialen.	25. März 1865	1	detto	
175	Gromann J. & Sohn, Be- sitzer einer Leinen- und Baumwollweberei zu Stern- berg in Mähren.	Verbesserung am Schubstuhle zur Erzeugung von Gurten.	8. Mai 1865	1	geheim	
176	Groschmann Ignaz, Telegra- phen-Ingenieur der privi- legirten Pest-Lofonez-Neu- sohler Eisenbahn in Pest.	Verbesserung in der Einrichtung von Telegra- phen-Linien.	12. August 1865	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Eheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
177	Grover William Orrin, Fa- brikant zu Boston in den vereinigten Staaten von Nordamerika (Bevollmäch- tigter Friedrich Ködiger in Wien).	Verbesserung an den Nähmaschinen.	16. December 1865	1	geheim	
178	Grünbaum Jacob in Wien.	Verbesserungen bei der Erzeugung von Re- volvern.	12. August 1865	1	offen	
179	Der selbe.	Verbesserungen in der Erzeugung von Revolvern, Zimmerpistolen, Zimmergewehren ic.	31. December 1865	1	detto	
180	Grünfeld Leopold, Geschäfts- agent in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Sicherheits- schlosses, „Meridianschloß“ genannt.	9. Februar 1865	1	geheim	
181	Grutsch Aloisia, Tapezierer- gattin in Wien.	Verbesserung von Plachen und Roleaux aus verschiedenartigen Holzspänen.	23. Mai 1865	1	detto	
182	Guerrero Alexander zu Lu- rin (Bevollmächtigter Ed. A. Paget in Wien).	Verbesserungen an Drehpistolen und Carabinern.	2. März 1865	1	detto	
183	Gütermann Alexander, Pro- curatführer der Firma: „Brüder Gütermann“ in Wien.	Erfindung einer Maschine zum Behauen von Steinen und anderen harten Gegenständen.	17. Mai 1865	1	detto	Diese Erfindung ist in den vereinigten Staaten von Nord- amerika auf den Na- men Gustav Coppers auf die Dauer von 17 Jahren seit 27. Dec. 1864 patentirt, und von dem Erfinder Gustav Coppers in New-York an Ale- xander Gütermann vorschriftmäßig abge- treten.
184	Guironnet de Massas Fran- çois Antoine Edmond in Paris (Bevollmächtigter A. Martin in Wien).	Erfindung einer Maschine zum Reinigen des Baumwollsamens und Absonderung der Baumwolle, welche an den Samenkörnern hängt und dieselben bedeckt.	29. Jänner 1865	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angekündigt ward oder nicht	Anmerkung
185	Gwitz Edward Thomas St. Lawrence Mc., in London (Bevollmächtigter Georg Märkl in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Aufhängemethode für Hängematten aller Art.	7. April 1865	3	geheim	
186	Haberler Carl, Webermeister zu Fünfs Haus bei Wien.	Erfindung, Hohlgewebe aller Art auf dem Hand- und Mülstuhle zu erzeugen.	21. März 1865	1	ditto	
187	Hacker Moriz, aus Reichenberg in Böhmen.	Erfindung einer Maschine zum Trocknen von feuchtgewordenen Raucherdenstäben.	7. November 1865	1	offen	
188	Hailsinger Carl, Maschinenfabrikant in Wien.	Erfindung einer Theilmaschine für Bäcker, mittelst welcher der Teig in ganz gleiche Theile getheilt werden könne.	6. März 1865	1	ditto	
189	Hampel Gebrüder Joseph und Johann, Fabriks-Diregenten in der Lottermannschen Maschinenfabrik zu Zaukerode bei Dresden (Bevollmächt. Franz Michel, Maschinenfabrikant zu Aussig in Böhmen).	Erfindung eines Universal-Einmisch- und Kühlapparates für Branntweinbrennereien.	19. Juli 1865	1	ditto	
190	Hannauer Johann, Ingenieur in Wien.	Verbesserungen bei Anfertigung der eisernen Mauer- und Gewölbträger.	14. November 1865	1	geheim	
191	Hartmannsgruber Johann, Schilder- und Schriftensmaler in Wien.	Erfindung einer verbesserten Methode, Aufschriften und Zeichnungen auf Blech, Holz, Glas und Stoff in Oelfarben, Gold und Bronze zu übertragen.	31. October 1865	1	ditto	
192	Házmán Franz Kaver, zu New-York (Bevollmächtigter Friedrich Kädiger in Wien).	Erfindung eines adhäsiven Papiers zur Anfertigung von Cigaretten.	17. Mai 1865	1	ditto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Pri- legiums in Jahren	Ob die Scheinhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
193	Heckner Friedrich, Associe der Firma: „Heckner & Comp.“, Maschinenfabri- kanten in Braunschweig (Bevollmächtigt. Ferdinand Hammer, Privatsecretär in Wien).	Verbesserung der Schlammpressen zum Filtriren und Extrahiren der schlammigen Rückstände des Zuckers.	6. Jänner 1865	1	offen	Diese Verbesserung ist in Frankreich seit dem 29. Juni 1864 auf die Dauer von 15 Jah- ren patentirt.
194	Heindörfer Daniel, Construk- teur zu Döbling und Ma- thias Blas, Stadtbaumei- ster und Architekt in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Glieder-Hemm- schuhbremse und Verbesserung der bereits be- stehenden Bremsvorrichtungen bei Eisenbahn- zügen.	12. August 1865	1	geheim	
195	Dieselben.	Erfindung einer eigenthümlichen Construction der Eisenbahn-Waggon's aus Walzeisen und Stahl.	27. September 1865	1	detto	
196	Dieselben.	Erfindung eines eigenthümlich construirten Eisen- bahn-Oberbaues aus Walzeisen und Stahl.	detto	1	detto	
197	Heinrich Alois, Secretär des n. öst. Gewerbevereines in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Methode und des zugehörigen Apparates zum Condensiren des Wasserdampfes.	11. Jänner 1865	1	offen	
198	Helle C., Seilerwaaren- Fabrikant in Preßburg.	Erfindung einer eigenthümlichen Hanf-Vorspinn- maschine.	18. Juni 1865	1	geheim	
199	Der selbe.	Erfindung einer eigenthümlichen Hanfspinn- maschine.	27. Juni 1865	1	detto	
200	Helm Aman, Photograph in Prag.	Erfindung, mit Hilfe der Photographie Copien von Gegenständen jeder Art für den Stein- und Zinkdruck derart vorzubereiten, daß sie durch den Druck vervielfältigt werden können.	29. März 1865	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Ver- längerte Dauer des Privi- legiums	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
201	Henkel Friedrich, Ingenieur, und Wilh. Sedl, Kaufmann, beide in München (Bevoll- mächtigter Carl Pfaff, Ma- schinen- und Kupfer Schmied- waaren-Fabrikbesitzer zu Braunhirschen bei Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Getreide-Schäl- maschine.	6. Jänner 1865	1	geheim	Diese Erfindung ist im Königreiche Baiern seit 12. Juni 1863 auf die Dauer von 3 Jahren patentirt.
202	Henrici, Härtel & Comp. zu Wien und Nienburg an der Saale.	Erfindung einer eigenthümlichen Ziegelmaschine.	16. Mai 1865	2	offen	
203	Herbst Carl, Frauenschnei- dermeister in Pest.	Verbesserung in der Verfertigung von Reif- röcken (Erinolinen).	21. Juni 1865	1	geheim	
204	Herrmann Abraham Cohn, Besitzer einer Maschinenbau- Anstalt in Berlin (Bevoll- mächtigter G. Märkl in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Zeigerwage, insbesondere für Passagiergepäck.	1. Juni 1865	3	offen	
205	Herzog Moriz, Dr. der Cheme- ie und Eduard Hart- mannsgraber, Civil-Inge- nieur, beide in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Beleuchtungs- systems.	26. Jänner 1865	1	geheim	
206	Herzog Moriz Doctor der Chemie, und David Leopold Cohn, Kaufmann, beide in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Lampe, genannt: „Hydrocarbur-Gaslampe.“	18. September 1865	1	detto	
207	Dieselben.	Erfindung einer Lampe, genannt: „Hydrocarbur- Lunarlampe.“	detto	1	detto	
208	Dieselben.	Erfindung eines Modérateur-Petroleum- (Hy- drocarbure) Gaslampen-Systems.	11. October 1865	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
209	Herzog Moriz, Dr. der Chemie, und David Leopold Cohn, Kaufmann, beide in Wien.	Erfindung einer verbesserten Hydrocarburlampe mit eigenthümlichem Capillarbrenner.	11. October 1865	1	geheim	
210	Dieselben.	Erfindung eines eigenthümlichen Lunar-Gaslampen-Systems.	16. December 1865	1	detto	
211	Heuberger Joseph, befugter Mattenvertilger in Wien.	Erfindung eines Apparates zur Vertilgung von Ratten und Mäusen.	24. Juni 1865	1	detto	
212	Hilf M., Oberbaurath und technischer Director der herzoglich-nassauischen Staatseisenbahnen in Wiesbaden, im Herzogthume Nassau (Bevollmächtigter Carl A. Specker in Wien).	Erfindung eines aus Eisen construirten Oberbaues für Eisenbahnen.	9. October 1865	5	offen	Diese Erfindung ist in Belgien seit 28. Februar 1865 patentirt.
213	Hinkelmann Anton, Montanist zu Szosjar in Ungarn.	Erfindung eines Apparates für Decimal- und Centesimal-Wagen, mittels dessen das Gewicht des abzuwägenden Körpers auf einer getheilten Scheibe direct angezeigt werde.	8. März 1865	1	geheim	
214	Hippmann Julius, Geschäftsagent zu Brür in Böhmen.	Erfindung eines durch Menschenkraft zu betreibenden Mechanismus zur Fortbewegung von Fahrzeugen zu Land und zu Wasser.	2. Juni 1865	1	detto	
215	Hirsch F. J., Schafwollwarenfabrikant in Brünn.	Erfindung eines compacten und geschmeidigen Stoffes, welcher sowohl der Feuchtigkeit als auch der Beschädigung durch Ungeziefer, Moten u. dgl. widerstehe.	14. Juli 1865	1	detto	
216	Hirsch Franz, bürgerlicher Kaufmann in Wien.	Verbesserung seines bereits privilegirten Schafwoll-Wasch-Präparates.	16. August 1865	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Erheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
217	Hirschl Moriz, Holzhändler in Wien.	Erfindung einer Holzspaltmaschine.	3. November 1865	1	offen	
218	Hirschler Maximilian, Inge- nieur der Staats-Eisenbahn- gesellschaft in Temesvár, und Vincenz Cill, in Jofnitz.	Erfindung eines Getreide-Reinigungs- und Sortir-Apparates.	16. December 1865	1	geheim	
219	Gladik J. F., Zündhölzchen- Maschinenfabrikant zu Ca- rolinenthal, bei Prag.	Erfindung einer eigenthümlichen Maschine zum Hobeln von Zündhölzchen.	4. October 1865	1	detto	
220	Gněwkowsky Johann, Doc- tor der Medicin und Haus- besitzer zu Brür in Böhmen.	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens und Apparates zur Gewinnung des in dem so ge- nannten Scheibeschlamm der Zuckerfabriken enthaltenen Rübensaftes.	12. October 1865	1	detto	
221	Hodek Eduard, Thierstopfer in Wien.	Erfindung eines Verfahrens, alle Arten von Thierköpfen naturgetreu zu präpariren.	1. August 1865	1	detto	
222	Hodek Gustav, Zuckerfabriks- Leiter zu Unter-Berkowiz in Böhmen.	Erfindung eines Verfahrens zur vortheilhaften Verarbeitung des Schaumes von Saft-Centri- fugen in der Zuckerfabrikation.	3. April 1865	1	offen	
223	Höhnhold Friedrich, Factor in der Ueberreuter'schen Buchdruckerei in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen, theilbaren Druckcylinders für beweglichen Typensatz, der an den bestehenden Buchdruckerschnellpressen, ohne deren ursprüngliche Construction ändern zu müssen, angebracht werden könne.	7. November 1865	1	detto	
224	Hörner Ottmar Edmund, Gasluster-Fabrikant in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Ventils zur Regulirung des Dampfdruckes.	30. Jänner 1865	2	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Pri- vile- giums in Jahren	Ob die Scheinhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
225	Hörner Ottmar Edmund, Gaslusterfabrikant in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Wassermessers.	16. Mai 1865	1	geheim	
226	Der selbe.	Verbesserung an den Injecteurs, um sie leicht in Wirksamkeit setzen und reguliren zu können.	19. Mai 1865	1	detto	
227	Hörner, die Gebrüder, Gas- luster-Fabrikanten in Wien.	Erfindung einer vereinfachten Construction der Injecteure.	9. December 1865	2	detto	
228	Goffmann Alexander, gräflich Albert Nostiz'scher Berg- werks-Director zu Pröblich nächst Aussig in Böhmen.	Erfindung einer Grubenbeförderung auf hori- zontaler Strecke mittelst Dampfmaschine und Seil, sowie der hiezu erforderlichen electrischen Signalvorrichtung.	10. Jänner 1865	3	detto	
229	Goffmann Friedrich Eduard, Baumeister in Berlin (Be- vollmächtigter Louis Hen- rici, Ingenieur in Wien).	Erfindung von sogenannten ringsförmigen Brennöfen zum Brennen von Ziegeln, Kalk etc.	21. Juni 1865	5	offen	
230	Gosmann Adolph M., Wil- helm Löwenfeld und Moriz Löwenfeld, Inhaber einer landesbefugten Kunstmühle zu Kleinmünchen.	Erfindung einer eigenthümlichen Maschine zum Scharfmachen der Mühlsleine (Mühlslein- Scharfmaschine).	16. August 1865	5	geheim	
231	Gosmann Anna, Bergwerks- besizers-Gattin in Wien.	Erfindung von eigenthümlichen Controlappa- raten für Omnibus und andere Lohrwägen.	11. October 1865	1	detto	
232	Gohlbad Wilhelm Friedrich, Pyrotechniker in Stuttgart, und Leipheimer, Rechtscon- sulent in Ulm (Bevollmäch- tigter G. S. Stamek & Comp. in Wien).	Erfindung eines Füllofens für Stein- und Braunkohlenfeuerung ohne Ruß- und Rauch- erzeugung.	2. October 1865	4	offen	Dieser Gegenstand ist in Baiern seit dem 25. Mai 1865 auf die Dauer von 5 Jahren patentirt.

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
233	Huber Alois, Fuhrwerksbesitzer in Wien.	Verbesserung der Stellwägen mit einer Vorrichtung zur Anbringung von Annoncen.	16. December 1865	1	offen	
234	Hugon Pierre, Civil-Ingenieur in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Wädiger in Wien).	Erfindung eigenthümlicher Vorrichtungen zum Ankohlen der Hölzer.	11. Jänner 1865	1	geheim	
235	Gulot M. Anatole August, Fabrikant zu Paris (Bevollmächtigter Jacob Kleinik, Fabrikant in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Composition von Buchdruckertinte.	5. November 1865	1	offen	
236	Humphrey Daniel Wood Green zu Chelsea in Nordamerika (Bevollmächtigter Georg Märkl in Wien).	Verbesserungen an Nähmaschinen zum Besäumen der Knopflöcher.	14. Juli 1865	1	detto	
237	Jacobi Julius, Director der Adalbert = Eisenhütte zu Kladno in Böhmen.	Erfindung einer Einrichtung der Windleitung, um Gebläseluft mit Gas oder fein zerkleinertem Brennmaterial zu verwenden.	3. Februar 1865	5	geheim	
238	Derselbe.	Erfindung eines verbesserten Verfahrens zur Aufbereitung der Eisenerze, wodurch deren Schwefelgehalt entfernt oder unschädlich gemacht werde.	9. Mai 1865	2	detto	
239	Jacobenco Paul, vormaliger k. russischer Marine-Officier zu Bukarest (Bevollmächtigter Friedrich Wädiger in Wien).	Erfindung eines eigenthümlich construirten Behälters für Petroleum und andere Oele mit doppeltem Wasserdrucke.	23. August 1865	1	detto	
240	Derselbe (Durch denselben.)	Erfindung eines Apparates zum Abziehen und Heben des Petroleums und anderer Oele.	21. September 1865	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Scheinhaltung der Beschiebung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
241	Jacquesson Adolph, Kauf- mann und Fabrikant zu Chalon in Frankreich (Be- vollmächtigter Friedrich Kö- diger in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Einrichtung der Korkstöpsel, wodurch alle zum Comprimiren und Einsetzen der Kork dienenden Apparate entbehrlich seien.	16. August 1865	1	geheim	
242	Jacquet-Nizol Johann Vin- cenz August, zu Leovrey in Frankreich (Bevollmächtig- ter Friedrich Ködiger in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens in der Fabrication von Verzierungen, die an dem runden oder prismatischen Eisenbeschlage der Fuhrwerke und an anderen Gegenständen an- gebracht werden.	26. December 1865	1	detto	
243	Jähns Johann Carl Rein- hart, Civil-Ingenieur in Berlin (Bevollmächtigter Wilhelm Wolters, Mecha- niker in Wien).	Erfindung in der Meßtischbearbeitung.	12. Juli 1865	3	detto	
244	Janig Carl, Mechaniker zu Simmering bei Wien.	Erfindung, Briefklammern, Schuh- und Tape- zierer-Nägeln mit zwei oder mehreren Spitzen, aus Blech, auf kaltem Wege zu erzeugen.	9. März 1865	1	detto	
245	Jarolimck Anton, k. k. Fabri- kations-Official, in der Hainburger Tabak-Haupt- fabrik.	Erfindung einer eigenthümlich construirten Sager- büchse.	1. Juni 1865	1	offen	
246	Jarosch Franz, Bürger von Prag und Jacob Dimmer- mann, Civil-Ingenieur, in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Apparates zur Erzeugung von Leuchtgas auf kaltem Wege.	28. Februar 1865	1	geheim für die Dauer von 6 Monaten	
247	Jmbert Peter in Wien.	Erfindung eines Stuhlsystems zur Erzeugung von Seiten- und Wollsammtbändern.	4. Mai 1865	1	geheim	
248	Johnstone Woolfall John, zu Manchester in England (Bevollmächtigter Georg Märkl in Wien).	Verbesserung an Webestühlen.	14. November 1865	3	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privile- giums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
249	Jones Richard, zu London (Bevollmächtigter Georg Märkl, in Wien).	Verbesserung des Verfahrens, animalische und vegetabilische Substanzen zu conserviren.	11. Februar 1865	5	geheim	
250	Jonke Johann, Kleiderma- cher zu Pibram in Böhmen.	Erfindung eines Uniformmantels, der umgekehrt als Kautschuk-Regenmantel benützt werden könne.	11. October 1865	5	detto	
251	Josf Joseph, Photograph, und Ignaz Benke, Oekonom in Pest.	Erfindung, sârbig fixirte Photographien zu er- zeugen, „Tosochromie“ genannt.	17. Mai 1865	1	detto	
252	Jvanovits Demeter O., Kauf- mann in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Methode und besonderer Apparate zur Erzeugung von Schuh- waaren aller Art.	27. Jänner 1865	1	detto	
253	Kaczander M., Doctor der Medizin in Wien.	Erfindung eines Suspensoriums ganz eigenthüm- licher Construction.	29. August 1865	1	detto	
254	Kahl Bernard, Maschinen- Fabrikant zu Reichenberg in Böhmen.	Erfindung einer eigenthümlich construirten Ma- schine, womit bei größtmöglicher Raum- und Wassersersparniß die geschweißte Wolle voll- ständig rein gewaschen werden könne.	16. December 1865	1	offen	
255	Karthaus Carl, Webwaaren- Fabrikant und öffentl. Ge- sellschafter der Firma: Carl Karthaus & Comp zu Bar- men, in Rheinpreußen (Be- vollmächtigter Friedrich Vohwinkel, Kaufmann in Wien).	Erfindung eines Webstoffes, „Kleiderstoff“ ge- nannt, welcher eine Vereinigung von Futter und Einfassung sei.	16. August 1865	2	geheim	
256	Kasper Cornelius in Wien.	Verbesserungen an Maschinen zum Kämmen von Seide, Flachß, Wolle und anderen faserigen Stoffen.	3. April 1865	2	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
257	Kauzer Stephan, Ingenieur, und August v. Mangraber, Gutsbesitzer, beide in Pest.	Erfindung eines eigenthümlichen Constructions- systems für Brücken aus Schmiedeeisen oder aus Gußeisen, genannt: „Kauzer & May- graber's Pannonia-Brücke.“	4. Mai 1865	5	geheim	
258	Kech Carl und Emil Paars, Maschinenbauer, beide in Wien.	Verbesserung der Hauptschlösser an feuer- und ein- bruchsicheren Cassen.	16. December 1865	1	offen	
259	Kemmler Christian, Inge- nieur in Wien.	Erfindung einer Straßenkehrmaschine.	2. März 1865	1	detto	
260	Derselbe.	Erfindung eines Universal-Spritz- und Pump- wagens.	12. Mai 1865	1	detto	
261	Kirchberger Joseph, Advoca- at zu Ellbogen in Böh- men.	Erfindung, das Feuer für die Beheizung, dann die Luft mit und ohne Beheizung und das Wasser für die Kraftgewinnung vorteilhafter zu benützen.	19. Juli 1865	5	geheim	
262	Kirsch, die Gebrüder, Näh- maschinen-Agenten in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Apparates zum Nähen von Verzierungen und Passepoilirungen mittels Schussstich-Nähmaschinen.	16. Mai 1865	2	offen	
263	Kliment Jacob, Instrumen- tenmacher zu Brünn in Mähren.	Erfindung eines eigenthümlichen Streichinstru- mentes, „Streichhornzither“ genannt.	9. März 1865	1	geheim	
264	Klimesch Joseph, praktischer Chemiker in Prag.	Erfindung eines eigenthümlichen Appreturblaues, genannt: „Brightness blue“, für gebleichte oder gedruckte Leinen- oder Baumwollwaaren.	5. Mai 1865	1	detto	
265	Derselbe.	Erfindung von eigenthümlichen, sogenannten „Doppel-Briefsigelmarken“.	9. Mai 1865	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
266	Knepper Ernst, Disponent der priv. Buntpapierfabrik in Wien, und Julius von Fabricius, Director der Steindruckerei derselben Fabrik.	Verbesserung der Spielkarten.	8. März 1865	1	offen	
267	Knepper Wilhelm & Comp., Buntpapier-Fabrikanten in Wien.	Erfindung eines Verfahrens, das spanische Ciga- rettenpapier „Papier-Meoy“ genannt, auf me- chanischem Wege täuschend nachzuahmen.	16. December 1865	1	detto	
268	Kochs William Edward in London (Bevollmächtigter G. Märkl in Wien).	Verbesserungen in der Construction von Trägern für Brücken, Viaducte und Dächer, von Ab- steifungen für Schiffswände und Verankerun- gen für Schornsteine und Leuchttürme.	10. Juni 1865	3	detto	
269	Kolb Anton, Geschäftsfüh- rer in der Fabrik des Ste- phan Köch, und Carl Dol- linger, Constructeur, beide in Pest.	Erfindung eines eigenthümlichen Uebersetzungs- Systems mittelst Zahnräder.	29. März 1865	1	geheim	
270	Kolkowski Sigmund, Eigen- thümer einer Papierfabrik zu Czerny in Galizien.	Erfindung, Papier, namentlich Pack- und Schrenz- papier, wie auch alle anderen feineren Papier- sorten aus Schilfrohr mit einem geringen Zu- satz von Habern zu erzeugen.	5. August 1865	5	detto	
271	Koch Paul, Civil-Ingenieur, und Joseph Preisz, Holz- waaren-Fabrikant, beide in Pest.	Verbesserung der Brennholz-Hackmaschinen.	18. September 1865	1	detto	
272	Koch Paul, Civil-Ingenieur in Pest.	Verbesserung der Fruchtsäuber.	9. October 1865	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Scheinhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
273	Kranner Johann, Steinmei- ster in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Methode und eigens hiefür construirten Maschine, um Pfla- stersteine in regelmäßigen Formen aus jeder Steingattung zu erzeugen.	11. October 1865	1	geheim	
274	Kratochvila Franz, Regi- strator der k. k. Tabak- und Stämpel = Hofbuchhaltung in Wien.	Erfindung, die Oberflächen von Leder, Wachs- tuch u. dgl. mit verschiedenfarbig oxidirten Metall-Lamellen zu überziehen und zu ver- zieren.	21. Juni 1865	1	detto	
275	Kraus Johann Georg, Al- pacca- und Silber-Metall- waarenfabrikant in Wien.	Verbesserung an Mouffcepipen.	23. Mai 1865	1	offen	
276	Krauß Georg, Maschinen- meister bei der Nord-Ost- bahn in Zürich (Bevoll- mächtigter die Maschinen- Agentur-Firma: C. F. Schöch in Wien).	Erfindung von eigenthümlichen selbstthätigen Schmierapparaten für Dampfschieber und Dampfkolben.	14. November 1865	2	geheim	Diese Erfindung ist im Königreiche Bayern seit dem 4. April 1865 auf die Dauer von 6 Jahren patentirt.
277	Krebsz Georg, Photograph in Wien.	Erfindung eines Regulators an der Visirscheibe der Camera zur Bestimmung des chemischen Fokus, um ganz scharfe Bilder zu erhalten.	detto	1	detto	
278	Krebs Anton Ignaz, Nürn- bergerwaarenhändler in Wien.	Erfindung, auf Holzfücher eingelegte Arbeiten mittelfst Stahl-Inserln auszuführen.	23. December 1865	1	detto	
279	Derselbe.	Erfindung, auf sogenanntem kalten Email Pho- tographien anzubringen, um damit Galanterie- Gegenstände zu verzieren.	detto	1	detto	
280	Krettenauer Carl, Hausbes- itzer zu Blindenmarkt.	Erfindung eines Distanzmessers ohne Messkette.	9. October 1865	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
281	Kriegelstein Carl Ritter von Sternfeld, Photograph in Eger.	Erfindung eines Verfahrens, um Photographien auf Glasgegenstände so anzubringen, daß sie vor dem Einflusse der Atmosphäre geschützt sind.	8. Mai 1865	1	geheim	
282	Krisch Carl, akademischer Modellleur und Bildhauer in Wien.	Verbesserung in der Erzeugung von Meerschäum- pfeifen aller Formen und Größen.	31. October 1865	1	detto	
283	Kröll Georg, Bergwerks- Director, und Gust. Adolph Hardt, Hütten-Ingenieur, beide zu Bleiberg in Kärn- then.	Verbesserung an der bereits privilegirten Sieb- sechmaschine.	21. September 1865	5	offen	
284	Kronik Julius in Wien.	Erfindung, Papiermaché-Formen aus Einem Stücke, und zwar ohne Naht und Fugen zu erzeugen.	12. October 1865	1	geheim	
285	Kuhla Friedrich, Chemiker in Wien.	Erfindung electrischer Bürsten mit wechselbaren Batterien.	27. Februar 1865	1	offen	
286	Kuzel Carl, Webermeister zu Fünfhaus, bei Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Art von Gurt- bändern, „Alpacara-Gurtbänder“ genannt, für Hosenträger, Strumpfbänder etc.	10. Februar 1865	1	geheim	
287	Ladman und Breuninger (Die Firma:), Fabriks- inhaber zu Olchau im Kö- nigreiche Sachsen (Bevoll- mächtigter Gustav Pokorny, Handelsmann in Wien).	Erfindung eines Verfahrens zur Herstellung in Wasser löslichen Anilin-Blaues zum Färben und Drucken auf animalische und vegetabilische Fasern und Stoffe.	19. Juli 1865	1	detto	
288	Lamar Johann, Mechaniker zu Chalons in Frankreich (Bevollmächtigter Friedrich Wödiger in Wien).	Erfindung einer Maschine zum Stauchen und Anschweißen der Nadreise und im allgemeinen aller eisernen Bänder und Ringe.	12. August 1865	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
289	Lang Georg, Schlossermeister in Wien.	Erfindung eigenthümlicher Fensterkörbe.	23. Mai 1865	1	offen	
290	Larisch - Mönich'schen (die gräflich von) vereinten Fa- briken zu Ober-Sudau in Schlesien (Bevollmächtigter deren Fabriksdirector Carl Förner in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens bei der Maceration oder Auslaugen der grünen Rü- ben, durch Anwendung von Kaltmilch gleich directe auf die grünen Rübenschnitze und den Rübenbrei.	14. November 1865	5	geheim	
291	Lataste Gustav zu Valpa- raiso in Chili (Bevollmäch- tigter Friedrich Ködiger in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Methode, die Körnerfrüchte auf feuchtem Wege zu enthülsen.	14. April 1865	1	detto	
292	Lavedan Ludwig Franz, Pro- fessor der Chemie und Ortho- pädie in Paris (Bevoll- mächtigter Friedrich Ködi- ger in Wien).	Erfindung eines Leibgürtels ohne Federn.	4. October 1865	1	detto	
293	Schmann Gustav, Chaussee- Inspector, und Valentin Kecher, Maschinenfabrikant, beide zu Chemnitz in Sach- sen (Bevollmächtigter Dr. Carl Kreuzberg in Prag).	Erfindung einer Straßen- (Chaussee-) Walze mit Umlenkung.	23. December 1865	1	offen	Diese Erfindung ist im Königreiche Sach- sen seit 26. Mai 1864 auf die Dauer von 5 Jahren patentirt.
294	Leimer Joseph, Bildhauer, und Antonie Matjasovszky, Tischlermeisterin beide in Wien.	Erfindung von Dampf- und Douche-Badekästen.	31. October 1865	1	detto	
295	Leiter Joseph, Fabrikant chirurgischer Instrumente in Wien.	Erfindung von Hartkautschuk-Pumpapparaten zu Heil- und chemischen Zwecken.	20. Juli 1865	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
296	Feiler Joseph, Fabrikant chirurgischer Instrumente in Wien.	Erfindung, Etuis und Kassetten aus Hartkaut- schuk zu erzeugen.	19. August 1865	1	offen	
297	Lenk Carl Gustav, Mecha- niker in Dresden (Bevoll- mächtigter Peter Sockel in Wien).	Erfindung, unreines, mit organischen Stoffen und Substanzen vermishtes Wasser auf eine sehr einfache Art zu klären.	21. September 1865	1	geheim	Diese Erfindung ist im Königl. Sachsen seit dem 24. Nov. 1864 auf die Dauer von 5 Jahren patentirt.
298	Fenner Joseph, Hausbesitzer und Bindermeister in Ofen.	Erfindung von eigenthümlichen Dampfbad- Wannen.	23. Mai 1865	6	detto	
299	Leng Alfred, Civil-Ingenieur in Wien.	Verbesserung bei der Darstellung von Chrom- salzen.	6. Jänner 1865	2	detto	
300	Derselbe.	Verbesserung bei der Papierfabrikation aus Stroh.	16. Mai 1865	2	offen	
301	Derselbe.	Verbesserung der Maschinen zur Bearbeitung von Seidenabfällen.	8. Juni 1865	2	detto	
302	Derselbe.	Verbesserung an Lampen.	11. October 1865	2	detto	
303	Derselbe.	Verbesserung an den Ausweichen und Signalen der Eisenbahnen.	12. October 1865	2	detto	
304	Derselbe.	Verbesserung an den Maschinen zum Spinnen und Doubliren.	31. October 1865	2	detto	

Fortsau- fende Seite	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
305	Fenz Alfred, Civil-Ingenieur in Wien.	Verbesserung an den Dampfstrahlpumpen.	16. December 1865	2	offen	
306	Leonhardt August Samuel Leopold, Chemiker in Ber- lin (Bevollmächtigter Georg Märkl in Wien).	Verbesserung in der Behandlung der Anilin- farben zum Färben und Drucken.	18. September 1865	3	geheim	
307	Leopolder Johann, Mecha- niker in Wien.	Erfindung eines verbesserten Telegraphen- Schreibapparates.	9. Mai 1865	1	ditto	
308	Leplai Absolon Hippolyt und Caisnier Julius, Fabri- kanten und Chemiker in Paris (Bevollmächtigter Friedr. Ködiger in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Behandlungs- weise der Zuckersäfte und Syrupe bei der Erzeugung des Rübenzuckers.	10. Februar 1865	1	ditto	
309	Leumöher Franz, Ingenieur zu Dittakring bei Wien.	Erfindung geruchloser Retiraden.	12. August 1865	1	offen	
310	Libicki Anna, Realitätenbe- sitzerin zu Rittersau in Nie- derösterreich.	Erfindung von sogenannten à tous-cas-Flaschen oder Gefäßen zur Aufnahme verschiedener Arten von Flüssigkeiten oder Stoffen, sowie zum gleich- zeitigen Kalt- oder Warmhalten derselben.	4. October 1865	1	ditto	
311	Libicki Emanuel, Brauhaus- besitzer zu Gr. Aggsbach.	Erfindung von sogenannten Eischaschen zum Ab- kühlen von Flüssigkeiten.	8. Juni 1865	1	geheim	
312	Lindner Edward, Ingenieur aus New-York in Nord- Amerika, derzeit in Ham- burg (Bevollmächtigter Gu- stav Sichter in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Zündnadel- Gewehrsystems.	13. Februar 1865	1	ditto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
313	Lippert Rodwin W., Civil- Ingenieur in Prag.	Erfindung eines Strohschüttlers für Dresch- maschinen.	2. Juni 1865	1	offen	
314	Littlich Johann, Schlosser- meister in Hernals bei Wien.	Erfindung von eigenthümlich construirten ein- bruchsicheren Vorhängschlossern.	1. Juni 1865	1	geheim	
315	Lobkowitz, Moriz von (Seine Durchlaucht der Fürst) in Prag	Erfindung einer Maschine zum Ausraufen der Latten für Stuccaturdecken.	4. October 1865	5	detto	
316	Löwy Samuel, Kaufmann in Pest.	Erfindung der Darstellung eines geruchlosen oder mit einem beliebigen Aroma versehenen Wachsfurrogates „Patentwachs“ genannt.	24. Juni 1865	1	detto	
317	Lo Presti Ludwig, Baron, in Mödling.	Erfindung einer Centrifugalpumpe, „Lo Presti- sche Centrifugalpumpe“ genannt.	14. November 1865	1	detto	
318	Lo Presti Ludwig, Baron, Gutsbesitzer in Wien.	Erfindung einer verstellbaren Schienenbahn samt Betriebsmittel.	11. December 1865	1	detto	
319	Loschi Joseph, Papierfabri- kant in Treviso.	Erfindung eines Mineralzusatzes bei der Erzeu- gung milderer Papier- und Pappdeckelforten.	11. Februar 1865	5	detto	
320	Lösschmidt Joseph, Lehrer der Chemie und Physik an der Communal-Realschule in der Praterstraße in Wien, und Margulies Benedikt, Chemiker in Wien.	Erfindung eines Aeromotors zum Fortbewegen von Personen und Gütern.	19. August 1865	2	detto	
321	Loubat Alphons in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Ködiger in Wien).	Erfindung eines Dampfwagens für gewöhn- liche Straßen.	24. Juni 1865	1	detto	

Sorten- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
322	Loubat Joseph Alphons in Paris (Bevollmächt. Fried- rich Rüdiger in Wien).	Verbesserung an dem Eisenbahn-Betriebsmate- riale, wornach eine größere Wohlfeilheit und Sicherheit des Verkehrs erzielt werde.	16. December 1865	1	geheim	
323	Louvier Peter Eugen, Gra- veur in Paris (Bevollmäch- tigter Friedrich Rüdiger in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Anwendung des Wassers als Triebkraft zum Treiben von Rädern.	7. April 1865	1	detto	
324	Lucas Eduard Anton in Pest.	Erfindung und Verbesserung von Beleuchtungs- und Fackelspazierstöcken, Regen- und Sonnen- schirmen.	26. December 1865	1	offen	
325	Lucovich Joseph v., Capitän der priv. Donau-Dampf- schiffahrts-Gesellschaft in Pest, und Melchior Klossak in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Schmiermittels für Maschinen.	11. October 1865	1	geheim	
326	Lübeck Friedrich in Wien.	Erfindung eines Apparates zur Aufbewahrung animalischer und vegetabilischer Stoffe im luft- leeren Raume.	12. August 1865	1	detto	
327	Lüsse Gaspard, Märky Da- niel und Bernard Joseph. Maschinenfabrikanten zu Carolinenthal bei Prag.	Erfindung eines Entwässerungsapparates für fein gestampfte, gemahlene oder geschlemmte Stein- und Erdmassen.	9. Jänner 1865	1	offen	
328	Luz Johann und Jäger Wilhelm in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Zündmasse, „Strapin-Zündmasse“ genannt.	13. Februar 1865	5	geheim	
329	Mach Mathias, Büchsen- macher in Carolinenthal bei Prag.	Verbesserung des Mechanismus an Besauche- rückladungs-Gewehren.	12. Juni 1865	2	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefordert ward oder nicht	Anmerkung
330	Macneil John zu London (Bevollmächtigter Georg Märkl in Wien).	Verbesserungen an Eisenbahnsignalen.	10. März 1865	3	offen	
331	Märkl Georg, Bürger und Photograph in Wien.	Verbesserungen an selbstthätigen Mulemaschinen zum Spinnen und Doubliren.	23. August 1865	5	detto	
332	Mager Joseph, Mechaniker und Fabriksbesitzer zu Inn- bach in Tirol.	Verbesserung der Selbstnagel-Maschine.	13. Februar 1865	2	geheim	
333	Maillard Peter Honorius, Fabrikant in Paris (Be- vollmächtigter Friedrich Kö- diger in Wien).	Erfindung eines Verfahrens, um Shawls mit Franzen auf allen vier Rändern zu weben.	26. December 1865	1	detto	
334	Mankowski Eméric zu Pa- ris (Bevollmächtigter Cor- nelius Kasper in Wien).	Erfindung einer Filtrierpresse mit großer Fläche.	16. August 1865	1	detto	
335	Mankowski Robert, Berg- werksbesitzer in Wien.	Verbesserung seiner privilegirt gewesenen Coaks- öfen zur Ausarbeitung von Coaks in größeren Dimensionen auf Bergwerken.	3. Juni 1865	1	offen	
336	Mannhardt Johann, Ma- schinen- und Uhrmuhren- Fabrikant in München (Be- vollmächtigter Dr. Florian Schindler, Director der technischen Lehranstalt in Brünn).	Erfindung einer Uhrmuhr mit einem Gang ohne Steigrad und Del, oder mit freier Pen- delbewegung.	3. Februar 1865	3	geheim	Diese Erfindung ist in Baiern seit dem 24. März 1864 auf die Dauer von 5 Jahren patentirt.
337	Mannlicher Gustav, k. k. Oberberggrath a. D. in Graz.	Erfindung eines verbesserten Verfahrens zur Gewinnung des Kupfers aus den Schwarz- kupferschlacken und den ein- bis zweimal ausge- laugten Rinden und Schlämmen durch Benüt- zung eines oder beider dieser Materialien zur Darstellung des Fällungsmittels beim Cemen- tationsproceß.	14. April 1865	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Scheinhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
338	Marchese Giacomo Felice in London (Bevollmächtig- ter Friedrich Rüdiger in Wien).	Erfindung eines verbesserten Apparates zur Erzeugung brennbarer Luft zu Beleuchtungs- und Beheizungs Zwecken.	13. April 1865	1	geheim	
339	Marcus Siegfried, Mecha- niker in Wien.	Erfindung eines Apparates zur Carbonisirung der atmosphärischen Luft.	16. Mai 1865	1	detto	
340	Marth Simon, Maschinist in Wien.	Erfindung eigenthümlicher, in Möbeln ange- brachter Pressen für Servietten und andere Sachen.	31. October 1865	1	offen	
341	Masse Julie Adolphine, ge- borne Daqueville in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Rüdiger in Wien).	Verbesserung an den elastischen Bettelinsätzen.	23. December 1865	1	geheim	
342	Mahrenauer Engelbert, k. k. Telegraphen- u. Directions- rath in Wien.	Verbesserung an Telegraphen-Apparaten.	3. März 1865	1	detto	
343	Mauré Alexander in Lon- don (Bevollm. Jacob Kleinnikol, Drechslermei- ster in Wien).	Verbesserung in der Fabrication von Stärke- zucker.	18. September 1865	1	offen	
344	Mayer Georg, Photograph in Pest.	Erfindung: Transparent-Photographien auf Spiegel-Wein-Milchglas u. s. w. von beliebiger Farbe und ohne Anwendung von Papierbildern anzufertigen.	1. Juni 1865	1	geheim	
345	Mayer J. G., Kaufmann in Nürnberg, und Richard Meusing, Ziegeleibesitzer zu Harburg in Baiern (Be- vollmächtigter Carl A. Specker in Wien).	Erfindung eines Wasserofens.	11. October 1865	4	detto	Diese Erfindung ist im Königreiche Baiern seit dem 9. Juli 1865 auf die Dauer von 5 Jahren patentirt.

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privile- giums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
346	Magr J. und A. Fehler, Nürnberger = Waarenhänd- ler in Wien.	Verbesserung an den sich selbst einfärbenden Stampiglien.	14. April 1865	1	offen	
347	Magr Joseph Franz, Han- delsagent in Wien.	Erfindung der Herstellung von Todtensärgen aus Marmor und anderen Steinplatten.	5. November 1865	1	geheim	
348	Dieselben.	Erfindung von tragbaren Todtensärgen aus Marmor und anderen Stein- und Schiefer- platten.	11. December 1865	3	detto	
349	Meder Joseph, Techniker in Prag.	Erfindung eines submarinen Bootes mit eigen- thümlicher Triebkraft.	6. März 1865	1	detto	
350	Mennons M. F., Ingenieur in Paris (Bevollmächtigter Carl Neuf in Wien).	Verbesserungen an den Nähmaschinen.	14. Februar 1865	1	offen	
351	Menzel Joseph in Wien.	Erfindung einer Vorrichtung an der Locomotive zur Verhinderung von Entgleisungen.	24. März 1865	1	geheim	
352	Merkel Anna, Stiefelwichs- Erzeugerin in Laibach.	Erfindung einer chemischen Fettglanzwichse.	28. Jänner 1865	1	detto	
353	Meyer Johann, Mechaniker zu Kaisersberg in Frank- reich (Bevollmächt. Friedrich Ködiger in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Systems von Klingen oder Messer für die Platten und Walzen der Holländer in den Papierfabriken.	18. September 1865	1	detto	
354	Mildner Alois, Wachstuch- Fabrikant in Prag.	Verbesserung der Erzeugungsmethode der wasser- dichten Decktücher.	5. Jänner 1865	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
355	Miller Ferdinand, Chemiker zu Nancy (Bevollmächtigter Friedr. Rüdiger in Wien).	Erfindung eines eigenen Verfahrens, um eine zur Conservirung und Verzierung von Stein, Holz und Metall dienende Emailmasse auf kaltem Wege darzustellen.	29. Jänner 1865	1	geheim	
356	Mittler Joseph Eduard, Knopffabrikant in Paris (Bevollmächtigter Friedrich Rüdiger in Wien).	Erfindung eigenthümlicher Knöpfe aus Glas- masse, Erdspek u. s. w. mit biegsamen Drehen von Garn oder Stoff.	16. April 1865	1	detto	
357	Möller Carl Theodor, aus Abó in Finnland (Bevoll- mächtigter Dr. Florian Fischer, Notar in Wien).	Erfindung verbesserter Lampen, genannt: „For- selles'sche Gaslampen.“	3. Juni 1865	1	offen	
358	Mongruel Louis Pierre, Chemiker zu Paris, derzeit in London (Bevollmächtig- ter Friedrich Rüdiger in Wien).	Erfindung eines verbesserten Apparates zum Imprägniren der Luft mit geeigneten brenn- baren Flüssigkeiten, welche statt des gewöhn- lichen Leuchtgases zur Beleuchtung verwendbar sei.	16. April 1865	1	geheim	
359	Moore Clements James zu Birmingham in England (Bevollmächtigter Georg Märkl in Wien).	Verbesserung an Nähmaschinen.	31. October 1865	1	offen	
360	Morpurgo Alessandro, Kauf- mann zu Cairo in Egypten (Bevollmächtigter Leopold Altmann, Kaufmann in Wien).	Verbesserung in der Erzeugung künstlicher Mi- neralbrennstoffe (Briquettes).	11. October 1865	5	geheim	
361	Mosch Carl Parfumerie- waaren-Fabrikant in Pest.	Erfindung einer eigenen Erzeugungsart der Glycerinseife, „Mosch's Glycerinseife“ ge- nannt.	13. Februar 1865	3	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
362	Mosler Julius (Firma: Mos- ler sen.), Fabrikant in Ber- lin (Bevollmächtigter A. Moll, Apotheker in Wien).	Erfindung eines in Metall construirten Mecha- nismus für Revolver (Salon) Stereoscope.	7. November 1865	3	geheim	
363	Mosler Joseph jun., bürgl. Stadt-Stukaturmeister in Wien.	Erfindung, den Mörtelverputz auf hölzernen Decken auf eine eigenthümliche Weise haltbar zu machen.	4. Mai 1865	1	offen	
364	Müller Carl Georg, Chemi- ster und Fabrikdirector zu Aussig in Böhmen.	Verbesserung der Methode zur Verarbeitung von klaren Stein- oder Braunkohlen, Torf oder Coaks zu Stücken von beliebiger Form und Größe.	17. Februar 1865	1	geheim	
365	Müller F. A. & Söhne, Be- sitzer der landespriv. Stear- inlichter-Fabrik zu Caroli- nenthal bei Prag.	Erfindung eines Verfahrens zur vollkommenen Auscheidung und Gewinnung der in der Glainsäure der Stearinkerzen-Fabriken noch vorhandenen festen Fettsäuren, in Folge dessen auch die rückständige Glainsäure statt Baumöl und Thran zum Einfetten der Wolle und zum Schmieren des Leders benutzt werden könne.	9. Mai 1865	2	detto	
366	Münzberg Victor, Doctor der Chemie in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Controle über affecurirtes Vieh.	19. Jänner 1865	1	detto	
367	Müers Edward, Ingenieur zu Paris (Bevollmächtigter Cornelius Kasper in Wien).	Verbesserungen an den Gasmessern.	23. August 1865	1	detto	
368	Nally Edward M., Inge- nieur zu Troy im Staate New-York in Nordamerika (Bevollmächtigter Friedrich Wädiger in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Vorrichtung an den Schraubenschneide-Werkzeugen, die auch zum Abschneiden von guss- und schmiedeeisernen Röhren zu verwenden seien.	11. October 1865	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
369	Meiber Ferdinand und Hein- rich Breiter, Lederwaaren- Fabrikanten in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Aufenschlosses für Reise- und Handtaschen mit Schiebervor- richtung.	28. Jänner 1865	1	offen	
370	Dieselben.	Erfindung von eigenthümlichen Rahmen für Cigarren-Stuis, Portemonnaies und Feuerzeuge.	24. Juni 1865	1	detto	
371	Nemelka Franz, Maschinen- fabrikant in Simmering bei Wien.	Erfindung einer Reinigungs- und Schälmaschine für Körnerfrüchte.	9. Mai 1865	1	geheim	
372	Neumayer Georg, zu Gau- denzdorf, bei Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen gefärbten Lau- genessenz.	9. Februar 1865	1	detto	
373	Neumayer Gustav Adolph, königlich sächsischer Verwal- ter des Steinbruches zu Dö- big bei Leipzig (Bevollmäch- tigter Georg Märkl in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Sprengpulvers, „Neumayer'sches Sprengpulver“ genannt.	14. November 1865	1	detto	
374	Nähring Adolph, zu Lissa im Herzogthume Posen, Könige- reiche Preußen (Bevoll- mächtigter Rudolph Sig- fried Spitzer, Generalagent der Leipziger Feuer-Ver- sicherungsanstalt in Wien).	Erfindung eines Entlutterungsapparates.	1. August 1865	4	detto	Diese Erfindung ist im Königr. Preußen seit dem 6. Dec. 1864 auf die Dauer von 5 Jahren patentirt.
375	Novotny Johann, Werk- meister in Prag.	Verbesserung an Absperrventilen.	29. Jänner 1865	1	detto	
376	Nowak Thomas, Civil-In- genieur in Wien.	Erfindung, durch ein eigenthümliches Verfahren aus fossilen Kohlen, Torf, Coaks und verschie- denen vegetabilischen Stoffen gepresste Stücke (briquettes) zum Zwecke der Verwendung als Brennstoff zu erzeugen.	16. Mai 1865	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
377	Orell Anton, Eisengießer in Pest.	Erfindung dichter und dauerhafter gußeiserner Rinnen für Abzugscanäle.	29. Jänner 1865	1	offen	
378	Orell Anton, Schafwollwaa- ren-Erzeuger in Brünn.	Erfindung in der Erzeugung gefäzter wchartiger Modestoffe durch Benützung des Scherhaares.	14. Juli 1865	5	geheim	
379	Der selbe.	Erfindung in der Erzeugung eigenthümlicher Modestoffe aus Vigogna = Gespinnsten und Scherhaaren.	12. August 1865	5	detto	
380	Orsoli Zephirin Gaspard Alexandre Nathan Petrone, Chemiker zu Boissy Le Cha- tel in Frankreich, Amable Alfred Fredet, Ingenieur zu Marais bei Paris und Pierre Amable Henri Ma- tassiere, Kaufmann zu Do- mène in Frankreich (Bevoll- mächtigter Friedrich Ködi- ger in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Methode, Pflan- zenstoffe, insbesondere Holz, durch Anwendung des Königswassers in Papierzeug umzuwandeln.	4. März 1865	1	detto	
381	Ost Adolph, Photograph in Wien.	Erfindung von photographischen Siegel- und Briefvignetten.	5. Jänner 1865	1	detto	
382	Pagel Eduard A. in Wien.	Verbesserungen an Webestühlen.	27. Jänner 1865	2	offen	
383	Der selbe.	Verbesserungen der Pumpen.	28. Jänner 1865	2	detto	
384	Der selbe.	Verbesserungen an Stöpseln oder Verschlüssen für Flaschen, Gefäße oder Röhren, sowie für Kanonen und Kleingewehre.	9. Mai 1865	2	detto	



Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Schreibhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
385	Paget Eduard A. in Wien.	Verbesserungen an den Signalmitteln für Schiffe, Bergwerke und Eisenbahnen.	12. Mai 1865	2	offen	
386	Der selbe.	Verbesserungen an calorischen oder Heißluft- maschinen.	ditto	1	ditto	
387	Der selbe.	Verbesserungen an Maschinen zur Herstellung von Bolzen, Muttern, Nieten u. dgl. an Herben zur Erhitzung von Metallstücken.	16. Mai 1865	1	ditto	
388	Der selbe.	Verbesserung an Butterfässern oder Maschinen, um Butter zu schlagen.	ditto	1	ditto	
389	Der selbe.	Verbesserung der Befestigungsmittel für Eisen- bahngleise.	23. Mai 1865	2	ditto	
390	Der selbe.	Verbesserungen in der Zubereitung und Behand- lung des Schießpulvers.	18. September 1865	2	ditto	
391	Der selbe.	Verbesserungen an Jacquardstühlen.	ditto	2	ditto	
392	Der selbe.	Verbesserungen an Hinterladungsgewehren.	20. September 1865	2	ditto	
393	Der selbe.	Verbesserung an dem Fußbeschlage der Pferde.	20. September 1865	2	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
394	Paget Eduard A. in Wien.	Erfindung von Verbesserungen an den Abdampf- apparaten für Flüssigkeiten, insbesondere für Rüben- und Zuckersäfte.	12. October 1865	2	offen	
395	Der selbe.	Verbesserung der rotirenden Spaten oder Grab- maschinen für Ackerland.	31. October 1865	1	ditto	
396	Der selbe.	Verbesserung an Absätzen von Stiefeln, Schuhen und anderen ähnlichen Artikeln.	ditto	5	ditto	
397	Der selbe.	Verbesserungen an Schubventilen bei Maschinen, welche durch Dampf- oder andere Kräfte getrie- ben werden.	ditto	1	ditto	
398	Der selbe.	Erfindung in der Vervollkommnung der Form und Construction von Gläsern mit Füßen durch falsche Füße oder Untergestelle (Supports).	7. November 1865	2	ditto	
399	Der selbe.	Erfindung einer Maschine zur Erzeugung von Nieten, Bolzen, Nägeln u. dgl.	9. December 1865	1	ditto	
400	Valerek Johann, Beamter der priv. Millykerzenfabrik des F. A. Sarg in Liefing bei Wien.	Erfindung einer Berg- und Straßeneisenbahn- Maschine.	31. October 1865	1	ditto	
401	Vapaček Mathias, Inge- nieurbeamter der k. k. priv. Südbahn-Gesellschaft zu Steinach in Tirol.	Erfindung eines eigenthümlichen Distanz- und Nivellir-Schreibapparates.	8. Mai 1865	1	ditto	
402	Vassy Friedrich zu Paris (Bevollmächtigt. Cornelius Kasper in Wien).	Erfindung röhrenförmiger Brandböcke, „Heiz- brandböcke“ genannt.	1. Juni 1865	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Nr. Kunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Scheinhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
403	Passorelly Jean Antoine, Handelsmann in Marseille (Bevollmächtigter Heinrich Wiese, pensionirter Beam- ter in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens zur Gewinnung von Terpentin und Theer mittelst Wasserdampf.	5. April 1865	1	offen	
404	Pell Adolph, Kaufmann in Wien.	Verbesserung in der Erzeugung der Zündhölzchen.	5. Jänner 1865	1	geheim	
405	epper Tobias zu Newing- ton-Green in England (Be- vollmächtigter Jacob Klein- nikel, Fabrikant in Wien).	Erfindung einer Maschine zum Putzen und Schleifen von Messern und Gabeln, dann Rei- nigen und Wischen von Stiefeln und Schuhen.	21. September 1865	1	offen	
406	Peroutka Johann, Fabriks- director zu Krummhubbaum in Niederösterreich.	Erfindung eines Milchsiebers aus Thon oder anderen Stoffen.	14. September 1865	1	geheim	
407	Perrigault Joseph, Kauf- mann, und die Gesellschaft „Farcot & Söhne“, Me- chaniker, beide zu Paris (Be- vollmächtigter A. Paget in Wien).	Verbesserung an Triebädern, welche direct durch Einwirkung des Dampfes, eines Gases oder anderen Fluidums in Betrieb gesetzt werden.	19. Juli 1865	1	detto	
408	Perrin Eugen und Eugen Bernard, beide in Paris (Bevollmächt. G. Märkl in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Methode, das Erstarren der Oele zu verhindern.	6. Jänner 1865	1	detto	
409	Person Augustin Etienne, Kaufmann in Paris (Be- vollmächtigter Friedrich Kö- diger in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens in der Kerzenfabrikation.	21. Juni 1865	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
410	Yeska Christian, Papier- und Traubenzucker-Fabri- kant zu Renau bei Pribislau in Böhmen.	Erfindung einer verbesserten Art der Verkochnng des Traubenzuckers bei Bereitung der Choco- lade und anderer Canditen.	20. September 1865	1	geheim	
411	Petersen Eugen von, quit- tirter Flotte-Lieutenant in Wien.	Erfindung eines verbesserten Verfahrens zur Erzeugung von Maschinenriemen aus verschie- denen Fetten, wodurch die ersteren die Eigens- schaft erlangen sollen, um 50 bis 65 Percent ausgiebiger, als gewöhnlich, zu werden.	3. Mai 1865	1	detto	
412	Petri Johann Gottlieb, Schieferdeckermeister und Dampf-Ziegeleibesitzer in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Art sechseckiger Maschin-Dachziegel aus Lehm oder Thon.	9. Februar 1865	1	detto	
413	Petri Marie, Kunstblumen- fabrikantin in Wien.	Erfindung, in der Fabrication von Kunstblumen, wodurch den aus gewöhnlichem Mollstoffe ver- fertigten Blumen das Aussehen schöner, ele- ganter Strohblumen gegeben werde.	9. März 1865	1	detto	
414	Penzlar Joseph, Geschäfts- führer des Oberhammer- schen Kleider-Etablissements in Innsbruck.	Erfindung einer Maschine, welche sich, einmal in Bewegung gesetzt, fortwährend in der Bewe- gung erhalten soll.	19. August 1865	1	detto	
415	Peyer Johann, Maschinen- schlosser zu Hernals bei Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Vorrichtung zum Schließen von Thüren, Fenstern u. dgl.	24. März 1865	1	offen	
416	Der selbe.	Verbesserung der Bänder für Thüren, welche sich nach außen und innen öffnen lassen.	9. December 1865	1	detto	
417	Pfaff Ernst Constantin, Ma- schinen-Fabrikbesitzer zu Chemnitz in Sachsen (Be- vollmächt. Carl A. Specker in Wien).	Verbesserung der Spindelführung zur Erzielung großer Spindelgeschwindigkeiten für Baum- woll-, Kammwoll-, Flach-, Fleyers oder Flügel.	14. November 1865	1	geheim	Diese Verbesserung ist im Königl. Sach- sen seit dem 15. Juli 1865 auf die Dauer von 5 Jahren paten- tirt.

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Pri- vile- giums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
418	Wesfer Alexander, technischer Director der Floretseiden- spinnerei zu Görz, und Max Gütermann, Kaufmann in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Schlichtmaschine für Gespinnte aus gefärbten Seidenabfällen.	16. Mai 1865	1	geheim	
419	Plank Rudolph, Bäckermei- ster in Wien.	Erfindung einer Maschine zum Zertheilen einer bestimmten Quantität Brodteiges in eine belie- bige Anzahl gleicher Theile.	29. Jänner 1865	1	offen	
420	Platenka Franz, Glasfabri- kant zu Waiz in Steier- mark.	Erfindung, in einem mit Kohlengas geheizten Glasofen rein weißes Glas zu erzeugen.	10. Februar 1865	1	geheim	
421	Podlaszcki Stephan, gr. kath. Weltpriester, zu Krze- szowice im Krakauer Ver- waltungsgebiete.	Erfindung eines eigenthümlichen Luftbadappa- rates.	3. Juni 1865	1	offen	
422	Poduschka Franz, Architekt in Wien.	Verbesserung der Meisner'schen Heiz- und Ven- tilations-Apparate für Eisenbahnwaggon und Schiffe.	18. October 1865	1	geheim	
423	Poduschka Franz, Postmei- ster in Tschetsch bei Gd- ding in Mähren.	Erfindung eines verbesserten Thonplattenofens zur geruchlosen und unausgesetzten Knochenver- kohlung.	16. December 1865	1	detto	
424	Polesnák Emanuel, Civil- Ingenieur zu Privilig, Neu- traer Comitai in Ungarn.	Erfindung von Flohrahmen mit eingesehten wasserdichten Tragmitteln.	2. Juni 1865	1	offen	
425	Politzer Bernhard, Fabrikant in Wien.	Erfindung von geprägten Bedachungsplatten aus allen Gattungen inländischen Bleches.	5. Jänner 1865	1	detto	

Fort- lau- fende Nr.	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
426	Pollak Heinrich und Edwin Schmidt in Hamburg (Be- vollmächtigter Ed. A. Pa- get in Wien).	Verbesserung an Nähmaschinen, durch welche mittels eines an denselben beizufügenden Appa- rates Posamentir- oder Verzierungsfische her- vorgebracht werden können.	10. Februar 1865	3	offen	
427	Voll Carl, Agent in Wien.	Erfindung einer Pomade zur Erhaltung und Be- förderung des Haarwuchses, „Reseda-Kräusel- Pomade“ genannt.	18. November 1865	1	geheim	
428	Presfontaine Peter Carl Paul Lorenz, Civil-Ingenieur zu Paris (Bevollmächtigter Friedrich Ködiger in Wien).	Erfindung von Vorrichtungen zum Einlagern aller Arten von Flüssigkeiten und anderen Waaren.	11. Februar 1865	1	ditto	
429	Prescher F. W., Fabrikant oriental. Kappen in Penzing bei Wien.	Erfindung einer Raubmaschine für türkische Kappen.	12. August 1865	1	ditto	
430	Priborsky Franz, Bürger, Sporer und Schlossermeister in Wien.	Erfindung einer Vorrichtung, um die Hosen gegen Abnützung zu bewahren „Hosenschürzer“ genannt.	9. Mai 1865	1	offen	
431	Prodnyg Dewalb, Oekono- miebeamter zu Ratschach in Krain.	Erfindung einer Säemaschine zur breitwürfigen Saat, sowie zur Stufen- und Reihensaat.	28. März 1865	1	ditto	
432	Prohaska Julius, Eisen- werkbesitzer und Hütten- Director in Wien.	Erfindung, Bessmer-Stahl und Bessmer-Metall zur Weißblechfabrikation zu verwenden.	16. Mai 1865	5	geheim	
433	Puntshert Julius, Spängler und Metallwaaren-Fabrikant in Wien.	Verbesserung des Apparates zur Bereitung von Gefrorenem.	22. April 1865	1	ditto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Scheinhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
434	Curin Georg und Nikolaus, Gebrüder, Besitzer einer Drahtstiften-Fabrik zu Kirchberg am Wechsel in Nieder-Oesterreich.	Verbesserung der Drahtstiftmaschinen.	23. August 1865	1	geheim	
435	Dieselben.	Erfindung einer eigenthümlichen Drahtwalz- maschine.	detto	1	detto	
436	Dieselben.	Erfindung einer eigenthümlichen Nietenmaschine.	detto	1	detto	
437	Nademacher Paul, Chemiker in Carolinenthal bei Prag.	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens zur direkten Gewinnung des Schwefels bei der Darstellung von Soda aus Glaubersalz.	18. November 1865	1	detto	
438	Nastl Franz, bürgl. Schloss- fermeister in Wien.	Verbesserung der französischen Kaminschuber von polirtem Messing und der dazu gehörigen Vor- hängspriggitter.	16. Mai 1865	5	detto	
439	Nainer Jacques, Magister der Pharmacie in Wien.	Verbesserung des Haarfärbemittels.	9. December 1865	1	detto	
440	Namisch Theodor, Lächer- und Modewaaren-Fabrikant in Wien.	Erfindung in der Darstellung eines eigenthüm- lichen Barège-Doppelstoffes mittelst einer eigenen Webmethode.	16. Juni 1865	1	geheim	
441	Namsberger Moriz, Civil- Ingenieur in Pest.	Erfindung eiserner Getreidemagazine mit con- stanter und natürlicher Ventilation.	11. März 1865	1	offen	
442	Naphin Ambrosius, Handels- agent in Lyon (Bevollmäch- tigter Friedrich Nädiger in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Propeller-Appa- rates für Schiffe jeder Art.	12. October 1865	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Pri- vili- giums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
443	Kascha Johann junior, Fabrikbesitzer zu Freiberg in Mähren.	Erfindung einer Maschine zum Plätten der tür- kischen Kappen.	5. Mai 1865	5	geheim	
444	Kannicher Viktor, Kaufmann in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Construction schmiedeiserner Träger.	11. December 1865	1	offen	
445	Kaus Joseph, Töpfermeister zu Smichow bei Prag.	Erfindung eigenthümlich construirter Stuben- öfen.	23. Mai 1865	1	geheim	
446	Kedl Friedrich, Fabrikant in Wien.	Erfindung der Darstellung eines künstlichen Wachses.	14. November 1865	1	detto	
447	Ked Blake Lyman zu New- York (Bevollmächtigter G. Märkl in Wien).	Verbesserungen an Nähmaschinen, besonders an- wendbar bei der Anfertigung von Schuhzeug.	22. März 1865	1	offen	
448	Kiechelt August Hermann, Obermaschinenmeister der sächsischen Dampfschiff- fahrts-Gesellschaft in Dres- den (Bevollmächtigter Dr. Carl Joseph Kreuzberg in Prag).	Erfindung einer verbesserten Einrichtung zur Befestigung von Riemenscheiben, Zahnrädern und rotirenden Maschinenteilen auf Wellen.	29. März 1865	1	geheim	Diese Erfindung ist im Königreiche Sach- sen seit dem 17. Octob. 1864 auf die Dauer von 5 Jahren paten- tirt.
449	Kiechmann Heinrich, Kauf- mann in Wien.	Erfindung eines Sicherheitschlosses mit verbor- genem Schlüsselloche für Schränke und Koffer.	16. August 1865	1	detto	
450	Kieiner Alois, Regenschirm- Fabrikant in Wien.	Erfindung zerlegbarer Reise-Regen- und Son- nenschirme.	31. October 1865	1	detto	
451	Kieinhard & Comp., conces- sionirter Erzeuger und Aus- schänker moussirender Ge- tränke in Wien.	Erfindung, Sodawasser und moussirende Ge- tränke aus tragbaren Kästen auszuschenken.	11. September 1865	2	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
452	Reiniger G. Albert, Fabrik- besitzer zu Stuttgart (Be- vollmächtigter Carl A. Specker in Wien).	Verbesserungen an dem zur Cigarrenfabrikation dienenden, bereits unterm 29. Juli 1861 privi- legirten Maschinensysteme.	9. März 1865	9	geheim	Diese Verbesserungen sind im Königreiche Württemberg seit dem 28. Decemb. 1864 auf die Dauer von 10 Jah- ren patentirt.
453	Reisig Wilhelm, Dr., Che- miker und Photograph in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens zur absoluten Entfernung der Fixirmitel aus den photographischen positiven Abzügen.	5. Jänner 1865	1	detto	
454	Richter Adolph in Wien.	Erfindung eigenthümlicher Triebbänder für Transmissionen, „Richter'sche Kettenriemen“ genannt.	2. März 1865	1	offen	
455	Der selbe.	Verbesserung seiner privilegirten Erfindung, der sogenannten Richter'schen Ketten-Treibriemen.	12. Mai 1865	1	detto	
456	Richter Gustav, Schichten- meister, und Otto Chris- mar, Bergwezens-Expectant zu Kapnik bánya in Un- garn.	Erfindung einer eigenthümlichen Aufbereitungsmethode von Gruben- und Pochwerks-Erzeugnissen, wornach die Sortirung, sowohl nach der Korngröße, als auch nach den Mineralstoffen bewirkt werde.	23. August 1865	5	detto	
457	Niegel Anton, Ingenieur in Mährisch-Osttrau.	Verbesserung, Kohlenklein jeder Art in beliebig geformte Stücke, sogenannte „Briquettes“ mit- telst eines eigenthümlichen Verfahrens zu ver- wandeln.	18. Juni 1865	1	geheim	
458	Niegel Anton, Ingenieur der Kaiser Ferdinand-Nord- bahn in Wien.	Entdeckung und Erfindung, gepresste Kohle, so- genannte „Briquettes“, mit einem neuen Binde- mittel, „Nigma“ genannt, zu erzeugen.	23. August 1865	1	detto	
459	Noche Peter Franz zu Geaus- sine in Belgien (Bevoll- mächtigter Friedrich Nid- ger in Wien).	Verbesserung an den Sicherheitsvorrichtungen auf Eisenbahnen.	26. December 1865	3	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Scheinhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
460	Ködiger Friedrich in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Methode, auf der Bühne oder in anderen Räumen optische Täuschungen hervorzubringen.	30. Jänner 1865	1	geheim	
461	Derselbe.	Erfindung eines Schalldämpfers, um das Geräusch auf Eisenbahnen, in lebhaften Straßen u. s. w. zu mildern.	26. Mai 1865	1	detto	
462	Derselbe.	Erfindung einer rotirenden mechanischen Haarbürste.	10. August 1865	1	detto	
463	Derselbe.	Erfindung eines Bohrapparates, der durch Dampf oder ein anderes elastisches Fluidum getrieben und zum Durchbrechen von Tunnels, Gruben u. s. w. geeignet sei.	19. August 1865	1	detto	
464	Derselbe.	Verbesserung an den Eisenbahnwaggonen und anderen Fuhrwerken.	9. November 1865	1	detto	
465	Köpfel Julius in Wien.	Verbesserung des sogenannten „F. Vogl'schen Mundwassers.“	22. Februar 1865	1	detto	
466	Root John B. zu New-York in den vereinigten Staaten von Nordamerika (Bevollmächtigter Ed. A. Jagel in Wien).	Verbesserungen an Dampfmaschinen.	18. September 1865	3	offen	
467	Kose John, Mechaniker zu Paris (Bevollmächtigter G. Märkl in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens, die Mühlsteine bei Mahlmühlen in die Gleichgewichtslage zu bringen.	23. August 1865	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angezucht ward oder nicht	Anmerkung
468	Koskiewley Johann, k. k. Hauptmann im General- Quartiermeisterstabe zu Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Recognosci- rungs- und Höhenmessapparates.	10. Jänner 1865	1	offen	
469	Kostaing Clement zu Lyon in Frankreich (Bevollmäch- tigter G. Märkl in Wien).	Erfindung einer Flinte oder Pistole mit Ballge- schoss, als eigenthümliches Kinderspielzeug.	16. December 1865	1	geheim	
470	Koth Samuel, Kunstschuh- macher in Pest.	Verbesserung in der Verfertigung aller Gattun- gen Herren-, Damen- und Kinder-Kunstschuhe.	21. Septembe- 1865	1	detto	
471	Koth Sebastian, Tischler- meister zu Sachsenfeld nächst Ofen.	Verbesserung der Rücklehnen sämmtlicher ge- schwister Tischler-Sigmöbel.	12. October 1865	1	offen	
472	Kothmüller Samuel, Werk- führer der Kaiser Ferdin- and-Nordbahn in Florids- dorf bei Wien.	Erfindung eines Walzensystems zum Drucken, Pressen, Walzen und Glätten beliebiger Stoffe.	9. März 1865	1	detto	
473	Kott Heinrich, Musik-Instru- mentenfabrikant in Prag.	Erfindung eines Jagdhornes mit Tonwechsel- Maschine.	16. December 1865	1	geheim	
474	Sabran Veran, Fabrikant zu Paris (Bevollmächtigter Friedr. Ködiger in Wien).	Erfindung in der Erzeugung gesprenkelter Fäden zum Weben, Nähen, Stricken, zu Posamentir- arbeiten u. s. w.	8. März 1865	1	detto	
475	Salviati Anton, Dr., in S. Vio und Lorenz Kadi, Glas- und Smalte-Fabrikant in Murano.	Erfindung von beliebig gefärbten und geformten Glastafeln (mit Einschluß der sogenannten Nulli) von jenem eigenthümlichen Aussehen, welches die alten Glastafeln besitzen, um vor- zugweise Fenster in Kirchen und Gebäuden alten Styles auszusmücken.	2. October 1865	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Erheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
476	Sandner Friedrich, Litho- graph und Kaufmann in Brag.	Erfindung, Relief-Steinplatten mit Zeichnung und Schrift ohne Meißel und Hammer in beliebiger Höhe oder Tiefe unter der Benen- nung: „Geätzte Relief-Steinplatten“ zu erzeugen.	26. Mai 1865	1	geheim	
477	Sautner Franz, Tischlermei- ster in Grag.	Verbesserung an Dreschmaschinen.	11. December 1865	1	detto	
478	Schäffler Jakob, Mechaniker in Wien.	Erfindung eines Trichtermaßes.	6. März 1865	1	detto	
479	Schahl August, Eisengießerei- besitzer in Rohr bei Baden.	Erfindung eines beweglichen Kofses zu Dampf- und anderen Heizungen.	2. Juni 1865	1	offen	
480	Schan Carl, Director der Locomotivfabrik in Wiener- Neustadt.	Erfindung in der Erzeugung eines sehr dichten und festen Gußeisens, genannt: „Cohäsions- eisen.“	22. März 1865	1	geheim	
481	Derselbe.	Erfindung einer eigenthümlichen Dampfstrahl- pumpe.	14. November 1865	2	offen	
482	Scheder Johann Bapt., Bett- waaren-Fabrikant in Wien.	Verbesserung elastischer Bettzeugsäge von höhlge- zogenem Schmiedeeisen.	7. April 1865	3	geheim	
483	Scheibler Carl, Dr., Chemi- ker zu Stettin in Preußen (Bevollmächtigter Edgar von Cäcer in Wien).	Erfindung, aus Zuckersyrupen und Melassen den in denselben enthaltenen Zucker in Form von vollkommen reinem Zuckerkalk zu gewinnen.	21. Juni 1865	1	detto	
484	Schimkowsky Julius, Dr., k. k. Notar zu Zbaunetz in Mähren.	Erfindung einer Vorrichtung an Eisenbahn- wägen, mit welcher auch während der Fahrt dem Conducteur ein Zeichen gegeben werden und dieser auch den betreffenden Wagen erkennen könne.	10. Jänner 1865	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
485	Schlich Ignaz, Eisengießer in Pest.	Verbesserung der gußeisernen Kanalgitter.	22. März 1865	1	geheim	
486	Derselbe.	Erfindung von Abortschläuchen mit durch Wasser abschließbaren Gängen aus Gußeisen oder Blei.	20. September 1865	1	offen	
487	Derselbe.	Verbesserung der Spiritusretorten nach Fleisch- mann'scher Methode.	11. October 1865	1	detto	
488	Schlesinger Wilhelm zu München (Bevollmächtigter Wilh. Blocher in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Cementmasse zur Erzeugung künstlicher Steine und anderer Gegenstände.	10. April 1865	1	geheim	Diese Erfindung ist im Königreiche Baiern seit dem 23. Novemb. 1864 auf die Dauer von 2 Jahren paten- tirt.
489	Schmal Joseph Alois, Bronze- und Eisengusswaaren-Fabri- kant in Wien.	Verbesserung gußeiserner Kaffeemühlen.	1. April 1865	1	detto	
490	Schmalstieg Wilhelm, gewe- sener Vorstand der Wiener Drehelers-Innung, han- dels- und landesgerichtlicher Schlichtmeister in Penzing bei Wien.	Erfindung einer Vorrichtung gegen das Ver- brennen der Lampenschirme.	5. Mai 1865	1	offen	
491	Schmid Daniel, Tischler in Wien.	Verbesserung an der amerikanischen Waschma- schine.	9. März 1865	1	geheim	
492	Schmidt August, Civil-In- genieur in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Schneide-Vor- richtung für Doppel-Sammt-Bänder.	15. März 1865	5	detto	
493	Derselbe.	Erfindung eines eigenthümlichen Wasserfiltrums und dessen Reinigung.	12. August 1865	3	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
494	Schmidt August, Civil-Inge- nieur in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Röhrensystems zur Dampferzeugung.	21. September 1865	5	geheim	
495	Der selbe.	Erfindung eines rotirenden Apparates für Stein- Mahlgänge zur leichteren Abführung des Mahlgutes durch die Oeffnung in der Stein- umhüllung.	31. October 1865	3	detto	
496	Schmah Franz, Zirkelschmid in St. Pölten.	Verbesserung der Nebmesserschere.	28. October 1865	2	offen	
497	Schüller Adolph, Schafwoll- waarenfabrikant in Brünn.	Erfindung, gefäzte verschiedenfarbige Doppel- stoffe aus Schafwolle derart zu erzeugen, daß jede Stoffseite eine andere Farbe trage.	18. September 1865	1	geheim	
498	Schotte Jean Theodore, Han- delsmann in Paris (Bevoll- mächtigter Felix Grien- steidl, Kaufmann in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen BewegungsVor- richtung mittelst einer überdeckten Schraube (tambour helicoidale) angewendet für die Messung des Verbrauches von Gas und an- deren Fluiden.	19. August 1865	5	detto	
499	Schpakofsky Alexander, Ka- pitän und Professor zu Pe- tersburg, und Nikolaus Stange, Bronzwaaren-Fa- bricant und Hoflieferant ebendasselbst (Bevollmäch- tigter Friedrich Rüdiger in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Heizapparates, „Vulkan“ genannt, der zu wissenschaftlichen und technischen Zwecken, zum Heizen der Dampf- kessel, zum Kochen der Speisen, oberflächlichen Verkohlen des Holzes u. verwendbar sei.	16. August 1865	1	detto	
500	Schröter Carl aus Seybusch in Galizien.	Erfindung einer Wollstoff-Imprägnirmaschine.	14. November 1865	1	detto	
501	Schüh Heinrich, Mechaniker, und Christian John, beide in Brünn.	Verbesserung der Haderbewegung an Krämpeln und Continues für Schaf- und Baumwolle.	26. Jänner 1865	1	offen	

fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Erheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
502	Schüke Gottlieb, Färber zu Reichenberg in Böhmen.	Erfindung eines eigenthümlichen Postier-Rauch- Apparates.	11. April 1865	5	geheim	
503	Schulmeister Eduard K. und Moriz C. Goldschmidt, Fabrikanten zu Deutsch- Brodeck und Wien.	Erfindung, den Bast inländischer Bäume zu bleichen, zu färben und daraus Hutgeslechte, Gespinnste und Stoffe zu erzeugen.	9. October 1865	1	detto	
504	Schulz Joseph, Manufactur- Zeichner in Guntramsdorf bei Wien, und Georg Schulz, Bildhauer in Wien.	Erfindung, künstliche buntfärbige Stein-Compo- sitionen, sowie verschiedene Metall-Legirungen in alle dazu verwendbare Natursteine einzugießen, einzulegen oder einzupressen.	1. Februar 1865	1	detto	
505	Schuppanzigh v. Frankenbach Emanuel, k. k. Major und Commandant des 13. Feld- jäger-Bataillons in Brünn.	Erfindung einer Einrichtung der Pulverkammer, der Patrone und des Kapselstegers, um Vorder- ladungs-Schießgewehre schnell und sicher zu laden, sowie einen scharfen und sichern Schuß zu erzielen.	5. März 1865	1	detto	
506	Derselbe.	Verbesserung seiner bereits unterm 5. März l. J. privilegirten Einrichtung der Pulverkammer, der Patrone und des Kapselstegers, um Vorder- ladungs-Schießgewehre schnell und sicher laden, sowie einen scharfen und sichern Schuß erzielen zu können, welche Verbesserung sich auf die An- fertigung der Patronenhülse beziehe.	16. Juni 1865	1	detto	
507	Schutte Anton, Kalkwerks- besitzer zu Seitzitz bei Tep- litz in Böhmen.	Erfindung einer verbesserten Construction der rauchverzehrenden Kalköfen.	12. Mai 1865	1	detto	
508	Schweighofer Carl, Forte- piano-Fabrikant in Wien.	Erfindung einer Stoßzungen-Mechanik für Claviere.	14. November 1865	1	detto	
509	Seidler's Joseph, Söhne, Grundbesitzer in Rodaun bei Wien.	Erfindung einer Vorrichtung, wodurch ein Ket- tenhund sich um den ganzen zu überwachenden Raum bewegen könne.	23. April 1865	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Scheinhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
510	Shipton James Alfred zu Bolverhampton in England (Bevollmächtigter Eduard Schmidt, Civil-Ingenieur in Wien).	Verbesserung der Maschinen, um Metalle zu formen, zu bilden und zu schmieden.	31. October 1865	1	offen	
511	Sibrik Anton, zu Ezeşeny bei Raab in Ungarn.	Erfindung einer Schneeschaukel-Maschine für Eisenbahnen.	27. Juni 1865	1	detto	
512	Siebenschein Gerson in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Stiefelzieher's.	2. Juni 1865	1	geheim	
513	Siemens Friedrich, Ingenieur in Berlin (Submandatar Dr. Joh. Steiner, Hof- und Gerichtsadvocat in Wien).	Erfindung einer Einrichtung von Brenn-, Schmelz- und anderen derlei Oefen, um dieselben mit Gas zu betreiben.	5. Jänner 1865	5	detto	
514	Siemens Louis, Gutsbesitzer in Dresden (Bevollmächtig- ter Theodor Mundt, Kauf- mann in Wien).	Erfindung eines Kühlapparates (Centrifugal- Kühler).	31. October 1865	1	detto	
515	Siemens W. und Halske, Hausseigentümer in Wien.	Erfindung eines Spiritusmessers (Controlappa- rates).	11. October 1865	1	offen	
516	Simon Franz, Mechaniker in Wien.	Erfindung einer Würfel- und Prisma-Schneid- maschine für Speck und andere Materialien.	23. December 1865	1	geheim	
517	Skrivan Johann, Hutfabri- kant in Wien.	Erfindung in der Erzeugung von Hüten aus einem bisher nicht verwendeten Stoffe.	6. März 1865	1	detto	
518	Smerzek Philipp, L. L. Hauptmann und Militär- Gebäude-Inspection's-Offi- cier in Klagenfurt.	Erfindung, den Säbel als Schußwaffe zu benützen.	detto	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Erhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
519	Sola Giovanni, Mechaniker in Venedig.	Erfindung einer Schneidemaschine zum Schnei- den der Glasröhren für die Erzeugung von Glasperlen.	3. April 1865	2	offen	
520	Sourzac Gustav und Louis Bombail, beide Kaufleute in Bordeaur (Bevollmächtig- ter Jacob Kleinikel in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens, um dem Leder größere Dauerhaftigkeit und eine- ungewöhnliche Geschmeidigkeit zu geben.	18. November 1865	1	detto	
521	Sperl Peter, Spängler in Wien.	Erfindung eines regulirbaren Selbst-Maschinen- schmierers.	16. December 1865	1	detto	
522	Sperling Joseph, Schlosser- meister in Pest.	Verbesserung der ihm unterm 18. December 1864 privilegirten Maschine zur Erzeugung von Besekschnüren (boritás).	1. April 1865	1	detto	
523	Sprecher Rubin, Naphta- fabrikant zu Drohobicz in Galizien.	Erfindung, aus dem rohen Bergwachs Paraffin und aus Paraffin Kerzen, „Palast-Kerzen“ ge- nannt, zu erzeugen.	16. Mai 1865	1	geheim	
524	Springer Johann, Gewehr- fabrikant in Wien.	Erfindung eines verbesserten Systems von Hinter- ladungsgewehren bei Anbringung des Pistons am Laufe statt wie bisher an der Patent- schraube.	23. Mai 1865	1	offen	
525	Stefsky Joseph, absolvirter Oberrealschüler zu Stocke- rau.	Erfindung und Verbesserung, gewebte Visit- und andere Karten aus Seide und Wolle zu erzeugen.	24. März 1865	1	geheim	
526	Steinheil Carl August, Dr., königlich bayerischer Mini- sterialrath, Conservator und Inhaber einer optischen und astronomischen Werkstätte zu München (Bevollmäch- tigter Carl A. Specker, Ci- vil-Ingenieur in Wien).	Erfindung eines periskopischen Photographen- Objectives.	18. November 1865	1	offen	Diese Erfindung ist im Königreiche Bayern seit dem 19. Juni 1865 auf die Dauer von 5 Jahren patentirt.

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
527	Steiner Julius, Mechaniker zu Hattingen im Königreiche Preußen (Bevollmächtigter Carl A. Specker in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Spinnmaschine.	9. Mai 1865	1	geheim	Diese Erfindung ist im Königreiche Sach- sen seit 9. Febr. 1865 auf die Dauer von 5 Jahren patentirt.
528	Steinmann Theodor, Inge- nieur der priv. Südbahn- Gesellschaft in Wien.	Erfindung eines Eisenbahn-Oberbausystems mit Schwellen aus Walzisen und breitbasigen Schienen.	23. Mai 1865	1	offen	
529	Steuer Joseph Carl, Photo- graph in Wien.	Erfindung, zur Erzeugung von Photographien auf jedem Papier gewöhnlicher Sorte, als: Briefpapier, Visittarten u. s. w.	8. März 1865	1	geheim	
530	Stenrer Ludwig und Vincenz Smelan, Nordbahnbeamte in Wien.	Verbesserung an Brennern für Mineralöl- Lampen.	12. August 1865	1	offen	
531	Stoffella dalla croce D. A., Seidenspinner in Roveredo.	Erfindung einer Maschine, womit in ununter- brochenem Laufe gleichzeitig die Abwicklung der Seiden-Cocons jede beliebige Zwirnung der Seidenfäden und die Aufwindung der Seide auf einen selbstzählenden Haspel bewirkt werde.	18. October 1865	1	geheim	
532	Stregzek Thomas, Haus- eigenthümer zu Ottakring bei Wien.	Erfindung und Verbesserung in der Photolitho- graphie und Photometallographie.	24. März 1865	1	detto	
533	Stuchly Rudolph, Stahl- arbeiter in Wien.	Erfindung eigenthümlicher Taschengesperre mit Seitenwänden.	7. April 1865	1	offen	
534	Der selbe.	Erfindung eines eigenthümlichen Schlusses an den Schließen der Reise- und anderen Taschen.	1. Juni 1865	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
535	Swozil Emanuel, Diurnist bei der k. k. Statthaltereis- Commission in Krakau.	Verbesserung der Dr. Hoffmann'schen Volta- elektrischen Isolirbürsten.	21. September 1865	1	offen	
536	Szyromy Franz, Gelbgießer, und Joseph Chadt, Email- leur, beide in Wien.	Verbesserung der Pipen.	3. April 1865	1	geheim	
537	Causig Donat, Handels- agent in Wien.	Erfindung eines Selbstschmierers, „grais- seur automatique“ genannt.	14. November 1865	1	detto	
538	Cessie du Molay Eyprien Marie, Chemiker, und Charles Raphael Marchal als, Maler, beide zu Metz in Frankreich (Bevollmäch- tigter Friedrich Rüdiger in Wien).	Erfindung eigenthümlicher Verfahrensarten in der Erzeugung photographischer Bilder, die zum Auftragen fetter Farben geeignet seien.	12. Mai 1865	1	detto	
539	Cesand de Beauregard Felix Alexander, Civil-Ingenieur zu Paris (Bevollmächti- gter Friedrich Rüdiger in Wien).	Erfindung eines Apparates zur Speisung der Hochöfen mit Wind.	19. Juli 1865	1	detto	
540	Chrein Joseph, technischer Chemiker zu Leitomischl in Böhmen.	Erfindung eines Wagenfettes aus bisher hiezu noch nicht verwendeten Stoffen.	14. Juli 1865	1	detto	
541	Eibely Franz, Ingenieur in Ofen.	Erfindung einer selbstwirkenden Bremse am Tender und an der Locomotive.	8. März 1865	1	offen	
542	Eill Joseph, Dampfmühl- besitzer zu Jasnitz in Mäh- ren.	Erfindung einer eigenthümlichen Getreide-Schäl- maschine.	9. März 1865	5	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Scheinhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
543	Eirnböck M. in Wien.	Erfindung in der Construction sogenannter Kettenbahnen-Claviere mit verbesserter Stoßzungen-Mechanik und Vorderfront.	19. Juli 1865	1	geheim	
544	Elsky Joseph, Maschinen- arbeiter in Währing bei Wien.	Erfindung eines Bügeleisens mit einem Heiz- apparate für Leuchtstoffe.	28. Februar 1865	1	offen	
545	Cobisch Carl in Pest.	Erfindung eines Verfahrens, behufs Ausfäugung von Flüssigkeiten aus Senkgruben, Canälen u. s. w. einen luftleeren Raum zu erzeugen.	1. Juni 1865	1	geheim	
546	Cörök Joseph von, Apotheker in Pest, derzeit in Wien.	Erfindung von Cigaretten aus Zahnpapier zum Einzüchern der Zähne, wodurch diese rein er- halten und vor Zahnübeln geschützt werden.	5. Juli 1865	1	detto	
547	Conello Joseph, Schiffe- werften-Besitzer und Inhaber in Triest.	Erfindung eines Dampfers zur Befahrung un- regulirter Flüsse und Ströme.	7. September 1865	5	detto	
548	Coniatti Carl Dominik, In- genieur der österr. Staats- Eisenbahn-Gesellschaft in Wien.	Erfindung einer Handschuh-Schneidmaschine.	23. December 1865	1	offen	
549	Copolansky Moriz, k. k. Staats-Ingenieur zu Pres- burg, und Richter Anton, Fabrikant in Königsaal.	Erfindung von neuartigen Brunnepumpen.	4. October 1865	1	geheim	
550	Cóth Joseph, Dampfmühlen- Besitzer zu Kecskemét in Ungarn.	Erfindung eines, steinfreies Wasser liefernden stabilen Brunnapparates.	21. September 1865	5	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
551	Cremeschini Joseph Anton, Ingenieur in Paris (Be- vollmächtigt. Georg Märkl in Wien).	Verbesserungen an Lampen zum Brennen von Petroleum, Solar- oder sonstigen flüchtigen Ölen.	9. Jänner 1865	1	geheim	
552	Eribling Simon, technischer Meister im k. k. militär- geographischen Institute in Wien.	Erfindung, die Wasserzeichen in den Papier- formen auf eine eigenthümliche Methode zu erzeugen.	14. Juli 1865	1	detto	
553	Erinks Casper, Mechaniker zu Helmstedt bei Brauns- schweig (Bevollmächtigter Franz Erinks, Uhrmacher in Wien).	Verbesserung des Apparates zur vollständigen Ausföhrung der Schlammfuchen.	26. Mai 1865	1	detto	
554	Crouillet Joseph Antoine in Dijon (Bevollmächtigter Heinrich Wiese, pensionirter Beamter in Wien).	Verbesserung der ihm unterm 12. December 1862 privilegirten Steinbohr-Vorrichtungen, „Cavateurs Trouillet“ genannt.	3. April 1865	1	offen	
555	Cürk Michael, Maschinen- Inspector in Paris (Bevoll- mächt. Alexander Strecker, Civil-Ingenieur in Wien).	Verbesserungen an der Dampfstrahl-Pumpe.	11. April 1865	2	geheim	
556	Ullmann Augustin, Proto- kollist im städtischen Armen- institute zu Triest, und Franz Pitsch, Werkführer in der Maschinenfabrik des Rit- ters von Conello, ebenda- selbst.	Erfindung, beziehungsweise Verbesserung von Luft- und Wasserpumpen mit Saug- und Druckwirkung ohne Reibung.	7. März 1865	1	offen	
557	Unger Carl, Hauseigentümer in Wien.	Erfindung eigenthümlich geformter Gewölbbiegel, mit welchen ebene Decken, Plafonds hergestellt werden können.	16. Mai 1865	1	detto	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
558	Unger Carl Mar, Fabriks- besitzer zu Johann-Geor- genthal im Königreiche Sachsen (Bevollmächtigter Friedr. Kädiger in Wien).	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens zur Herstellung eines durch Wellenfaltung band- förmigen Streifen gebildeten Befages.	9. December 1865	5	geheim	
559	Unterwalder Moriz, Fabri- kant in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Verfahrens, um aus Steinkohlengries, Braun- und Steinkoh- lenabfällen compacte Kohlenstücke, sogenannte „Briquettes“ zu erzeugen.	20. September 1865	1	detto	
560	Valmagini Julius von, in Gießing bei Wien.	Erfindung, durch Erzeugung entzündbarer Gase in den Reductionsgefäßen (für Erze) selbst, oder durch Einströmung solcher Gase in diesel- ben, Mehrgewinnung oder Verfeinerung des Productes (Metalles) auf kürzerem Wege als bis jetzt, zu erzielen.	12. August 1865	1	detto	
561	Vangerow Otto, Goldarbei- ter in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Art von Nacht- lichtern nebst dazu gehörigem Schwimmer, „Lunar-Lichter“ genannt.	31. October 1865	1	detto	
562	Descovoli Angelo, Ingenieur in Rom (Bevollmächtigter das Großhandlungshaus Simon G. Sina in Wien).	Erfindung einer an Locomotiven anzubringenden elektro-magnetischen Vorrichtung zur Vermeh- rung der Reibung zwischen Rädern und Schienen.	9. December 1865	6	detto	
563	Vigoureux Stanislaus, Fa- brikant zu Saint-Denis bei Paris (Bevollmächtigter Friedr. Kädiger in Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Methode, das zum Weben der Stoffe bestimmte Kettengarn zu drucken.	16. December 1865	1	detto	
564	Vincenzi Eugen, Civil-Inge- nieur in Paris (Bevoll- mächtigter Friedrich Kädiger in Wien).	Erfindung von Warnungs- und Sicherheitsvor- richtungen für Eisenbahnen.	12. August 1865	1	detto	
565	Vonwiller Jacob, Ingenieur in Wien.	Verbesserung an Dampfmaschinen.	17. Mai 1865	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angeführt ward oder nicht	Anmerkung
566	Vorz Antony Arthur, In- genieur zu Nantes in Frank- reich (Bevollmächtigter Cor- nelius Kasper in Wien).	Verbesserung der Percussionsbrand- er für Kugeln.	14. Jänner 1865	1	geheim	
567	Vorz Antony Arthur, In- genieur in Paris (Bevoll- mächtigter Cornelius Ka- sper in Wien).	Verbesserung an Feuerwaffen.	14. November 1865	1	detto	
568	Wage August Ferdin., Kauf- mann in Wien.	Erfindung eines sogenannten Sicherheitsappa- rates zur Aufbewahrung von Petroleum und anderen feuergefährlichen Flüssigkeiten.	16. Juni 1865	1	detto	
569	Wahle Moses, Eisen- und Schmiedewaren-Händler in Prag.	Erfindung eines eigenthümlichen Beheizungs- Apparates nebst dazu gehörigem Brennstoffe für Drehbiegeleisen.	1. April 1865	1	detto	
570	Walch Ottmar, Ingenieur in Wien.	Erfindung einer eigenthümlichen Einlegmaschine für Zündhölzchen und Wachsdracht, um eine beliebige Anzahl Rahmen von beliebiger Breite gleichzeitig zu füllen.	16. August 1865	3	detto	
571	Wambara Daniel, Maschinist in Wien.	Erfindung einer Röhren-Walzmaschine.	23. Juni 1865	1	detto	
572	Weiß Carl, unter der Firma: „Carl Weiß“ und Wilhelm Weiß, unter der Firma: „Wilhelm Weiß“, Kauf- leute und Besizer einer Buntpapierfabrik in Prag.	Erfindung eines Verfahrens, mittelst einer eigen- thümlich construirten Färbemaschine bunte Pa- piere, die auf einer oder auf beiden Seiten be- liebig gefärbt, marmorirt, lackirt, maroquinirt und bedruckt sind, statt aus in Bogen geschnit- tenem Papier, aus Rollenpapier herzustellen.	19. Juli 1865	1	detto	
573	Weiß Johann & Sohn, lan- desbefugte Werkzeug-Fabri- kanten in Wien.	Verbesserung der Sehbretter für Schriftsetzer durch Anwendung eines Metallüberzuges.	23. August 1865	1	offen	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Scheinhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
574	Weißhappel Carl, Gastwirth in Wien.	Erfindung eines Toninstrumentes aus eisernen Platten, „Eisen-Piano“, auch Eisen-Harmo- nika“ genannt.	7. November 1865	1	geheim	
575	Werchin Emerich zu Paris (Bevollmächtigter A. Mar- tin in Wien).	Erfindung eines Verfahrens zur Extraction der eisenartigen Bestandtheile der Rinde des Quil- laja-Baumes.	19. Juli 1865	1	offen	Dieser Gegenstand ist bereits in Frank- reich seit dem 11. Apr. 1864 und in Belgien seit dem 18. Apr. 1864, und zwar im ersteren Staate auf 15 Jahre, im letzteren auf 20 Jahre patentirt.
576	Werfin Carl, kaiserlicher Rath und Professor am böhmischen Landes-Polytechnicum zu Prag.	Erfindung einer eigenthümlichen Rauchverzeh- rungs-Vorrichtung für Kalkbrennöfen.	26. Jänner 1865	1	detto	
577	Wertheim Franz, Ritter v., Chef der Firma: „Wert- heim & Comp.“ in Wien.	Verbesserungen an seinem bereits privilegirten amerikanischen Combinations-Schloße.	16. August 1865	1	geheim	
578	Wiegner W. A. F. & Sohn in Hamburg (Bevollmäch- tigter Georg Märkl in Wien).	Erfindung eines Backofens mit Wasserbeheizung.	2. Juni 1865	1	detto	
579	Wiesner Anton, bürgerlicher Tischlermeister in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Fasspundes.	27. Jänner 1865	1	offen	
580	Windberger Johann, Güt- lermeister in Wien.	Verbesserung der Carburateurs zur Gasbeleuch- tung.	1. Februar 1865	1	detto	
581	Winkler Michael, Metall- waaren-Fabrikant in Wien.	Verbesserung des Verschlusses an feuerfesten und einbruchsicheren Geld- und Documentencassen.	9. October 1865	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angefucht ward oder nicht	Anmerkung
582	Wintersberg August von, Hammerverwalter zu Do- nersbach in Steiermark.	Erfindung einer verbesserten Gasverbrennung behufs Erzielung von Schmelz- und Schweiß- hige auf Stahl und Eisen.	31. October 1865	2	geheim	
583	Wirtensohn Clemens in Wien.	Erfindung eines Instrumentes zum Vergrößern oder Verkleinern von Zeichnungen.	29. März 1865	1	detto	
584	Derselbe.	Erfindung eigenthümlicher Zeichen-Instru- mente, genannt: „Parallelographen“.	16. Mai 1865	1	detto	
585	Wltschek Wenzel, bürgerl. Schlossermeister in Graz.	Verbesserung an Jalousien.	16. December 1865	1	detto	
586	Wödl und Klammer, Weber- waarenfabrikanten, beide in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Doppelgewebes.	24. März 1865	1	detto	
587	Woodbury Walter Bentley in Manchester (Bevollmäch- tigter G. Märkl in Wien).	Erfindung einer verbesserten Methode photo- graphischer Darstellung von Relief- und In- taglio-Oberflächen auf aluunartigen, glasarti- gen, metallischen oder anderen Materialien.	31. Mai 1865	3	detto	
588	Dobrowski Theophil in Kraufau.	Erfindung einer Getreide-Mähmaschine.	10. August 1865	1	detto	
589	Becchini Joseph, Glasperlen- Fabrikant in Venedig.	Erfindung einer eigenthümlichen Art von Glas- perlen, „Perlen mit innerer Lichtbrechung“ ge- nannt, und eines zu ihrer Erzeugung dienenden Verfahrens.	11. October 1865	1	offen	
590	Beiller Leopold, zu Wisam- berg in Niederösterreich.	Erfindung eines Kapselselfstfleckers an den Feuer- rückfichtlich Percussionsgewehren.	23. Juni 1865	1	geheim	

Fort- lau- fende Zahl	Vor- und Name, Charakter und Wohnort des Privilegirten	Gegenstand des Privilegiums	Datum der Privilegiums- Urkunde	Dauer des Privi- legiums in Jahren	Ob die Geheimhaltung der Beschreibung angesucht ward oder nicht	Anmerkung
591	Beitler Friedrich, herzoglich braunschweigischer Hofkla- viermacher zu Braun- schweig (Bevollmächtigte Elise Kurka, geborne Beit- ler, Hofkanzlistensgattin zu Wien).	Erfindung einer eigenthümlichen Construction der Verstärkungsrippen an den Resonanz- böden.	15. März 1865	1	geheim	
592	Zimmermann Georg Philipp, Ingenieur und Werkführer der Kammgarnfabrik zu Wöskau.	Erfindung eines eigenthümlichen Feuerroßes.	11. Februar 1865	1	ditto	
593	Zweigart Joseph, Kupfer- schmied in Erencsin.	Erfindung zur Gewinnung der Säfte aus dem Zuckerrübenbrei mittelst Luftdruck.	18. September 1865	1	offen	
594	Zwickl Joseph, Gastwirth in Wien.	Erfindung eines eigenthümlichen Fasspundes.	10. August 1865	1	geheim	